



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



Система высшего образования



44 образовательные
организации

14 Министерство науки и высшего
образования РФ

145 тыс.
студентов

13 Иные федеральные органы власти

32,5 тыс.
чел. выпуск

16 Негосударственные организации

1 Министерство образования и науки РТ



**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

ФИЗКУЛЬТУРНО-
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»



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

Аспирантская подготовка

Реализация программы аспирантской подготовки по направлению 5.8.7 Методология и технология профессионального образования: <https://kgeu.ru/struktura-vuza/podrazdeleniya-nauchnogo-obespecheniya/otdel-aspirantury/> (на 2023 г.- обучались 11 аспирантов). В рамках образовательной программы проводятся защиты диссертационных исследований аспирантов. 23.01.2023 г. – прошла защита выпускника аспирантуры 2022 года – Данилова В.А. – ссылка:

[https://vak.minobrnauki.gov.ru/az/server/php/filer_new.php?table=att_case&fld=autoref&key\[\]=100071282&version=100](https://vak.minobrnauki.gov.ru/az/server/php/filer_new.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071282&version=100)

Профессиональная переподготовка

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, реализуемые кафедрой:

1. Программа профессиональной переподготовки «Историко-архивоведение» - документ в ИДПО
2. Программа повышения квалификации «Архив организаций» - документ в ИДПО
3. Программа ПК «Технологии профессионально-ориентированного образования» - ссылка: <https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3971>
4. Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы» - ссылка: <https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4435>
5. Организация и проведение в рамках «Школы актива первокурсников» курсов ПК для кураторов вуза «Школа куратора» - ссылка: <https://t.me/AbdullazyanovKGEU/406?single> (программа – в Приложении)

III международный круглый стол «Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза» 15 декабря

В работе круглого стола приняли участие более 40 академических работников, преподавателей вузов и учреждений системы среднего профессионального образования Республики Узбекистан, Китайской народной республики, городов Российской Федерации, Республики Татарстан, Ижевска, Краснодара и Калуги.

📅 15 декабря

В КГЭУ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ

Институт

Все

Организатором мероприятия выступила кафедра «Истории и педагогики». Цель - обобщение и распространение передового опыта работы в образовательных организациях высшего образования, интеграция и систематизация теоретических и прикладных разработок в образовательной деятельности преподавателей и наставников, обновление содержания и создание новых моделей инновационного развития высшего образования.

В работе круглого стола приняли участие более 40 академических работников, преподавателей вузов и учреждений системы среднего профессионального образования Республики Узбекистан, Китайской народной республики, городов

Другие новости



Депутаты Госдумы и Госсовета РТ посетили КГЭУ

01 ноября 2024

[Ссылка на источник](#)

**Организация и проведение 6 декабря 2023 г. экскурсии
для иностранных студентов КГЭУ по Старо-татарской
слободе г.Казани**



В КГЭУ НАПИСАЛИ ДИКТАНТ ПОБЕДЫ

27.04.2023



Казанский государственный энергетический университет стал одной из очных площадок Международного исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны. Это уже пятый, юбилейный, диктант Победы.

КГЭУ ежегодно поддерживает эту акцию в целях патриотического воспитания, увековечивания бессмертного подвига советского народа в Великой Отечественной войне. В этом году диктант Победы писали в университете более 100 человек, включая студентов, преподавателей, сотрудников университета, а также жителей Казани.

Перед началом мероприятия в режиме видеоконференции прозвучали приветствия известных политиков, артистов, космонавтов, которые напомнили, что надо изучать историю страны, чтить память предков и не допустить, чтобы фашизм снова «поднял голову».

[Ссылка на источник](#)

📅 22 сентября

В КГЭУ ЗАВЕРШИЛСЯ ВТОРОЙ ЭТАП ОЧНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ «МАСТЕР ВОСПИТАНИЯ»

Все

Второй этап очной части многоуровневой программы повышения квалификации «Мастер воспитания» проходил в Казанском государственном энергетическом университете с 20 по 22 сентября. Участников приветствовали замдиректора Департамента молодежной политики и воспитательной деятельности минобрнауки РФ Ольга Негрова и первый проректор – проректор по учебной работе Александр Леонтьев. В качестве главных экспертов и спикеров программы выступили проректор по молодежной политике Костромского государственного университета Ольга Скрябина и научный руководитель программы «Мастер воспитания» Сергей Гиль.

Другие новости



Депутаты Госдумы и
Госсовета РТ посетили КГЭУ

01 ноября 2024

[Ссылка на источник](#)

📅 15 декабря

В КГЭУ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ

Институт

Все

Организатором мероприятия выступила кафедра «Истории и педагогики». Цель - обобщение и распространение передового опыта работы в образовательных организациях высшего образования, интеграция и систематизация теоретических и прикладных разработок в образовательной деятельности преподавателей и наставников, обновление содержания и создание новых моделей инновационного развития высшего образования.

Другие новости



Депутаты Госдумы и
Госсовета РТ посетили КГЭУ

[Ссылка на источник](#)

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ КГУ ПОСЕЩАЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРУЖОК



31.03.2023

30 марта на кафедре «Инженерная экология и безопасность труда» прошло очередное заседание научно-технического кружка «Экофеникс» для иностранных студентов.

Заседание было посвящено знакомству студентов с приборами для инженерно-экологических изысканий.



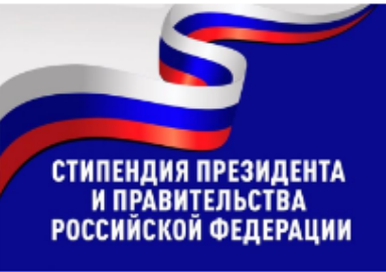
Ссылка на [источник](#)



КГЭУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ СТУДЕНТОВ КГЭУ С НАЗНАЧЕНИЕМ СТИПЕНДИЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ и ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

07.09.2023



СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА
И ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации на 2023/2024 учебный год удостоены студенты Казанского государственного энергетического университета.

[Ссылка на источник](#)

ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

21.07.2023



Объявляется конкурс на грантовую поддержку молодых предпринимателей в возрасте до 25 лет.

[Ссылка на источник](#)



ГРАНТ РЕКТОРА АБИТУРИЕНТАМ "ПЛАТНИКАМ"

21.07.2023



В Казанском государственном энергетическом университете стартовал конкурс на получение гранта ректора на обучение.

[Ссылка на источник](#)

СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ С.П.КОРОЛЕВА

23.01.2023



Уважаемые студенты и аспиранты! Объявлен конкурс на стипендию имени С.П.Королева для обучающихся по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела

[Ссылка на источник](#)



ПРЕПОДАВАТЕЛИ КГУ ПРОШЛИ ПЕРЕПОДГОТОВКУ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРИЛОЖЕНИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

01.06.2023



31 мая на заседании кафедры информационных технологий и интеллектуальных систем были торжественно вручены дипломы о профессиональной переподготовке "Разработка приложений искусственного интеллекта".

Профессиональную переподготовку прошли доценты кафедры ИТИС Ренат Хамитов и Ильдар Исмагилов, доцент кафедры ЭТКС Авер Аухадеев и инженер Булат Сафиуллин.



Ссылка на [источник](#)



В КГУ прошли курсы профессиональной переподготовки "Экономика" и "Экономика энергетики"



01.06.2023

В этом учебном году на кафедре ЭОП прошли курсы профессиональной переподготовки "Экономика" и "Экономика энергетики".

Курсы программ профессиональной переподготовки «Экономика» и «Экономика энергетики» прошли в этом учебном году, организованы кафедрой «Экономика и организация производства» (ЭОП) КГУ, руководитель программы заведующая кафедрой ЭОП Ахметова Ирина Гареевна. Объем курсов 260 часов, разделены на 2 модуля: 130 часов - самостоятельная работа, и 130 часов - очное обучение. За 8 месяцев слушатели изучали дисциплины: экономика отрасли, экономика предприятия, планирование на предприятии, анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности, логистика, налоговое планирование, экономическая оценка инвестиций, экономика и организация инновационной деятельности, тарифообразование в энергетике и другие дисциплины. Следует отметить, что все преподаватели профессионалы своего дела.

"Считаем, что важным и интересным дополнительным модулем было организация кафедрой ЭОП экскурсий в Министерство экономики Республики Татарстан, НО «Гарантийный фонд Республики Татарстан», ГКУ «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан», в Агентство по госзаказу Республики Татарстан, в Республиканский маркетинговый центр, в Бизнес-инкубатор КГУ, Технополис «Химград», Технопарк «Идея». Здесь мы узнали много нового, расширили свой кругозор", - поделились впечатлениями слушатели курсов.

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

ОЛИМПИАДА «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» ПРОХОДИТ В КГЭУ



10.10.2023

Заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады «Электроэнергетика и электротехника» стартовал в Казанском государственном энергетическом университете 10 октября.

Олимпиада проводится уже в седьмой раз и КГЭУ традиционно стал ее площадкой. 11 команд из 9 ведущих вузов России привезли свои команды на заключительный этап олимпиады - Национальный исследовательский университет МЭИ (Москва), Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина (Иваново), Тульский государственный университет (Тула), Марийский государственный университет (г. Йошкар-Ола), Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова (Ижевск), Омский государственный технический университет (Омск), Южный федеральный университет (Таганрог), Альметьевский государственный нефтяной университет (Альметьевск), КГЭУ (Казань).

[Ссылка на источник](#)

ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: МЫ ВСЕГДА РАДЫ, КОГДА ЭКСПЕРТЫ ТАКОГО РАНГА ПРИХОДЯТ К НАМ В УНИВЕРСИТЕТ!



18.10.2023

Одиннадцатая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» ИММОД-2023 открылась 18 октября в актовом зале Казанского государственного энергетического университета.

Цель мероприятия - распространение методов и средств имитационного моделирования для решения научных и практических задач, активизация творческой деятельности и укрепление научно-производственного потенциала РФ.

В качестве модератора конференции выступил председатель программного комитета – член Президиума национального общества имитационного моделирования Борис Соколов. Он напомнил, что первая конференция, посвященная этой теме, прошла в 2002 году. И с тех пор она открывается ежегодно в разных городах страны с привлечением вузов, бизнеса, военных организаций и государственных структур.

- В Казани наша конференция открылась второй раз, - добавил он. – Спасибо нашим коллегам за теплый прием, за приятную атмосферу. Мы очень любим Казань. Основная наша задача на сегодня – передать опыт и знания молодому поколению. Молодежь понесет дальше все, что было нами накоплено и в науке, и в практике в том секторе, о котором речь пойдет на нашей конференции.

Ссылка на [источник](#)



СТУДЕНТЫ КГЭУ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА



23.10.2023

Команда Казанского государственного энергетического университета в составе 12 человек завоевала 9 медалей III Международного строительного чемпионата, который прошел с 17 по 20 октября в Санкт-Петербурге.

Чемпионат учрежден министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Госкорпорацией «Росатом» и проводится с целью обеспечения опережающего развития строительной отрасли в интересах людей, государства и бизнеса. С приветствием к участникам обратились президент РФ Владимир Путин, председатель правительства РФ Михаил Мишустин, вице-премьер Марат Хуснуллин, зампредела правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин, а также космонавты «Роскосмоса» Олег Кононенко, Николай Чуб и Константин Борисов.

Ссылка на [источник](#)

КГУ ПРЕЗЕНТОВАЛ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

04.12.2023



Отбор вузов-участников второй волны федерального проекта «Передовые инженерные школы» стартовал 4 декабря в министерстве науки и высшего образования РФ.

В течение двух дней Совет по грантам на оказание государственной поддержки для создания и развития передовых инженерных школ под председательством министра науки и высшего образования России Валерия Фалькова заслушает 57 программ развития университетов из 40 регионов.

Сегодня команда Казанского государственного энергетического университета презентовала свой проект передовых инженерных школ. В состав делегации от КГУ вошли ректор Эдвард Абдуллазянов, первый проректор - проректор по учебной работе Александр Леонтьев и проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова.

Деятельность ПИШ Казанского энергоуниверситета направлена на достижение конкретных измеряемых результатов по каждому году. Это новые образовательные программы, специальные образовательные пространства, новая продуктовая линейка для компаний, студенческие конструкторские бюро и новые профессиональные стандарты.

Итоги будут объявлены в середине декабря. Десять вузов-победителей смогут открыть передовую инженерную школу в своем регионе в партнерстве с крупными технологическими и промышленными предприятиями России.

Сейчас в России открыто 30 передовых инженерных школ в 15 регионах. С ними работают 190 индустриальных партнеров, среди которых «Росатом», «Роскосмос», «Ростех», «Сибур Холдинг», «Газпром нефть».

Ссылка на [источник](#)

ЗНАНИЕ – СИЛА



08.12.2023

Студенты Казанского государственного энергетического университета прослушали цикл лекций академиков и ученых, в рамках всероссийского проекта «Научный десант НЦФМ» при поддержке Госкорпорации «Росатом».

Лекторий прошел в зале Российского общества «Знание». Слушателями выступили студенты КГЭУ первого и второго курса направления обучения «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». Научный руководитель Национального центра физики и математики академик РАН Александр Сергеев прочитал лекцию «Энергия бесконечности: для чего нужен сверхмощный лазер, где спрятана темная материя во Вселенной и какие загадки решают ученые НЦФМ». Член-корреспондент РАН, директор Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ, сопредседатель направления НЦФМ, директор филиала МГУ «Саров» Владимира Воеводина выступил с докладом «Современные суперкомпьютерные технологии: теория и практика, наука и бизнес». Молодые математики НЦФМ в формате научного стендапа рассказали слушателям о математическом моделировании, исследовании архитектур суперкомпьютеров и участии в реализации технологических проектов атомной отрасли и страны. В завершение встречи спикеры ответили на вопросы участников мероприятия.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПОДТВЕРДИЛ УЧАСТИЕ В БАЗОВОЙ ЧАСТИ «ПРИОРИТЕТ -2030»

19.12.2023



Комиссия министерства науки и высшего образования РФ подвела ежегодные итоги реализации федеральной программы академического лидерства «Приоритет-2030».

В 2024 году 106 университетов, включая новые 6 вузов, получат базовую часть гранта. Ее размер составляет от 100 до 378 млн руб на каждый университет. Стоит отметить, что по итогам оценки комиссии 10 вузов — получателей базовой части гранта вышли из программы, уступив место другим участникам. В то время как Казанский государственный энергетический университет подтвердил свое право на получение гранта в 2024 году.

- Как мы договаривались ранее, программа «Приоритет-2030» является открытой. Это означает, что те университеты, которые будут показывать недостаточную динамику, будут лишаться статуса участника или переводиться из специальной части гранта в базовую. И наоборот, те университеты, которые сегодня не представлены в программе, смогут подать заявку, хорошо ее проработав, — подчеркнул министр науки и высшего образования Валерий Фальков.

Он особо подчеркнул, что программа создает конкурентную ситуацию в системе высшего образования, которая стимулирует университеты к развитию.

[Ссылка на источник](#)

АСПИРАНТ КГЭУ - ЛУЧШИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

уолика конкурсының жинүч
устан Республикасы дәүләт
пәрен тантаналы рәвештә к



15.02.2023

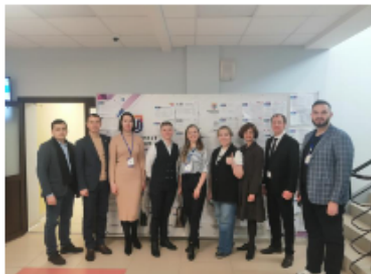
В Казани 11 февраля чествовали победителей республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Татарстана — 2022» и обладателей специальной государственной стипендии РТ.

В мероприятии принял участие Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин, который отметил, что в республике для стимулирования научной деятельности действуют различные меры поддержки, включая грантовые и стипендиальные программы, научные премии.

[Ссылка на источник](#)

ДОЦЕНТЫ КГЭУ СТАЛИ ЭКСПЕРТАМИ "ПРОЕКТНОГО КОЛЛАЙДЕРА"

06.03.2023



С 4 по 5 марта в Республиканском центре выявления и поддержки одаренных детей, созданного по модели Образовательного центра «Сириус» в Татарстане на базе Университета Талантов проходила образовательная программа «Проектный коллаيدر» в рамках Республиканского этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Доцент кафедры «Экономики и организации производства» Лилия Мухаметова и директор Института теплоэнергетики, доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» Сергей Гапоненко приняли участие в работе программы в качестве экспертов для оценки проектов участников.

Ребята со всего Татарстана приехали на два насыщенных дня для улучшения своих конкурсных проектов.

В первый день участники познакомились между собой и прошли тренинг на командообразование. Эксперты Университета Талантов — молодые учёные — на стендовой защите проектов прослушали мини-презентации и дали обратную связь участникам по имеющимся решениям. Также для участников были организованы мастер-классы. Ко второму дню ребята доработали свои проекты и прошли полноценный краш-тест разработок с участием экспертов. Следующим шагом для ребят станет подготовка проектов к защите на Республиканском этапе конкурса «Большие вызовы».

[Ссылка на источник](#)

Консультации по стартап-проектам в рамках развития технологического предпринимательства КГЭУ



10.03.2023

9 и 10 марта 2023 г. в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» в «Точке кипения КГЭУ» прошли консультации по стартап-проектам с представителями АНО ВО «Университет Иннополис», ИТ-парк, Технопарк «Идея», ИВФ РТ, ФПП РТ, а также ТГК-16, АО Татэнерго, Сетевой компании.

В качестве экспертов были приглашены:

- Гайфутдинова Алина Радиковна, юрист по интеллектуальной собственности АНО ВО «Университет Иннополис»
- Гайнуллина Фарида Камильевна, начальник отдела развития инновационных программ ЗАО "Инновационно-производственный Технопарк «Идея»
- Сунчалеев Ренат Нариманович, аналитик отдела развития инновационных программ ЗАО "Инновационно-производственный Технопарк «Идея»
- Латыпов Алмаз Ясавиевич, начальник ПТО АО «ТГК-16»
- Зубов Вадим Владимирович, заместитель главного инженера филиала АО «ТГК-16» -«Казанская ТЭЦ-3»
- Костылев Евгений Петрович, начальник хим.цеха №2 филиала АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ
- Филимонов Артем Геннадьевич, начальник производственно-технического управления АО «Татэнерго»
- Фазлеев Рустем Ринатович, начальник отдела по общетехническим вопросам производственно-технического управления АО «Татэнерго»
- Унтура Михаил Викторович, руководитель Центра инноваций социальной сферы Некоммерческой микрокредитной компании «Фонд поддержки предпринимательства РТ»
- Гафиятуллина Эльмира Халиловна, ведущий специалист Центра инноваций социальной сферы Некоммерческой микрокредитной компании «Фонд поддержки предпринимательства РТ»
- Хабибуллина Лилия Шарифзяновна, Заместитель начальника отдела стратегического развития МСП в муниципальных образованиях Некоммерческой микрокредитной компании «Фонд поддержки предпринимательства РТ»
- Туитяров Айрат Маратович, ведущий специалист «ОНТИТ» ОАО «Сетевая компания»

[Ссылка на источник](#)



БОЙЦЫ СТУДОТЯДОВ ОБУЧАЮТСЯ ПРОФЕССИЯМ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА В КГЭУ



28.03.2023

Весной 2023 года КГЭУ стал победителем в конкурсе предоставлении гранта на реализацию основных программ профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих и должностям служащих, необходимых для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов в 2023 году.

В этом году реализуется грант на две рабочие профессии: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда» и «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3-го разряда».

Сопровождают грант по обучению участников студенческих отрядов по профессиям рабочих:

Ляукина Гульнара Альбертовна - начальник управления по воспитательной и социальной работе;

Давлетшина Энже Хакимовна - заместитель директора Института дополнительного профессионального образования.

[Ссылка на источник](#)

10.04.2023



Магистр группы ПТСм-1-22 кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» Алсу Галимова заняла первое место в номинации «Лучшее инженерно-техническое решение по повышению энергетической эффективности и по энергосбережению» с конкурсной работой «Разработка методики контроля технического состояния трубопроводов на основе анализа вибродиагностических сигналов для повышения энергетической эффективности».

Церемония торжественного награждения республиканского конкурса молодежных инициатив «Мы выбираем энергоэффективность» состоялась 7 апреля 2023 года в рамках Молодежного дня Форума ТЭФ. Диплом победителя вручал заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан Марат Файзрахманович.



[Ссылка на источник](#)

ПОПУЛЯРИЗАТОРЫ НАУКИ ИЗ КФЭУ ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ Milmax Science Kazan 2023



18.04.2023

Молодые ученые КФЭУ станут участниками Фестиваля популяризации науки Milmax Science Kazan 2023, который пройдет с 27 по 30 апреля в Национальной библиотеке.

Фестиваль направлен на самую широкую публику: от детей и молодежи и до взрослого поколения, будет интересен всем, кто интересуется наукой, познанием окружающего мира и просто для любого любознательного человека.

Основные мероприятия на фестивале - это научно-популярные лекции, а так же научно-познавательные мастер-классы для детей и взрослых в области естественных наук.

Хедлайнер фестиваля Иван Затевахин - известный российский телеведущий, автор и ведущий телепередачи «Диалоги о животных», кандидат биологических наук. Официальное открытие фестиваля состоится 27 апреля в конференц-зале Нац.библиотеки

28 апреля в 16:00 аспирант КФЭУ, преподаватель кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» **Василий Басенко** расскажет о создании электродвигателя для электротранспорта малой мощности.

30 апреля кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и интеллектуальные системы» КФЭУ **Мария Надеждина** прочитает лекцию «Разложу по полочкам и оцифрую».

[Ссылка на источник](#)



ВЫЕЗДНОЕ ЗАНЯТИЕ СТУДЕНТОВ КАФЕДРЫ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ИМ. В.К.ШИБАНОВА" НА БАЗОВОЙ КАФЕДРЕ КАЗАНСКОЙ ТЭЦ-2

25.04.2023



24 апреля прошло выездное занятие для студентов 3 курса кафедры "Электрические станции им. В.К. Шибанова" на Казанской ТЭЦ-2.

Для студентов 3 курса кафедры «Электрические станции им. В.К. Шибанова» 24 апреля было проведено выездное учебное занятие на базовой кафедре филиала АО «Татэнерго» - «Казанская ТЭЦ-2» под руководством доцента кафедры Евгения Александровича Федотова.



[Ссылка на источник](#)



КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК В КГЭУ!

11.05.2023

КУРСЫ
КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА
В КГЭУ

Образовательный центр "Кевей-116" объявляет набор на курсы китайского языка.

Выучи китайский и поступи в зарубежный университет без проблем уже в этом году!

Образовательный центр "Кевей 116" приглашает на курсы китайского языка как иностранного.

Ты можешь поступить в международный университет. Нужно выучить основы китайского языка и сдать экзамен по нему. Сразу после - подаешь документы и едешь учиться и жить в Китай!

[Ссылка на источник](#)

СТУДЕНТЫ КАФЕДРЫ АТЭС ПРОСЛУШАЛИ ЛЕКЦИЮ АКАДЕМИКА РАН



01.06.2023

Студенты 3-4 курсов кафедры Атомных и тепловых электрических станций приняли участие во встрече с научным руководителем НЦФМ, академиком РАН Александром Михайловичем Сергеевым и присутствовали на его лекции.

Лекция на тему «Научная программа Национального центра физики и математики: яркие научные результаты и возможности для молодых ученых и студентов» состоялась в рамках просветительского проекта «Знание. Наука», который проходил в «Казанском национальном исследовательском техническом университете Им. А.Н. Туполева – КАИ».

Студенты КГЭУ познакомились с миссией и целями создания Национального центра физики и математики, который расположен в городе Саров Нижегородской области; этапами развития НЦФМ; флагманскими проектами и научными направлениями центра – Национальный центр исследования архитектур суперкомпьютеров, Математическое моделирование на суперЭВМ, Газодинамика и физика взрыва, Физика высоких плотностей энергии, Ядерная и радиационная физика, Физика изотопов водорода. Узнали о фотонной вычислительной машине, экзаваттном лазере, многофункциональном ускорительном комплексе с источниками комптоновского излучения.

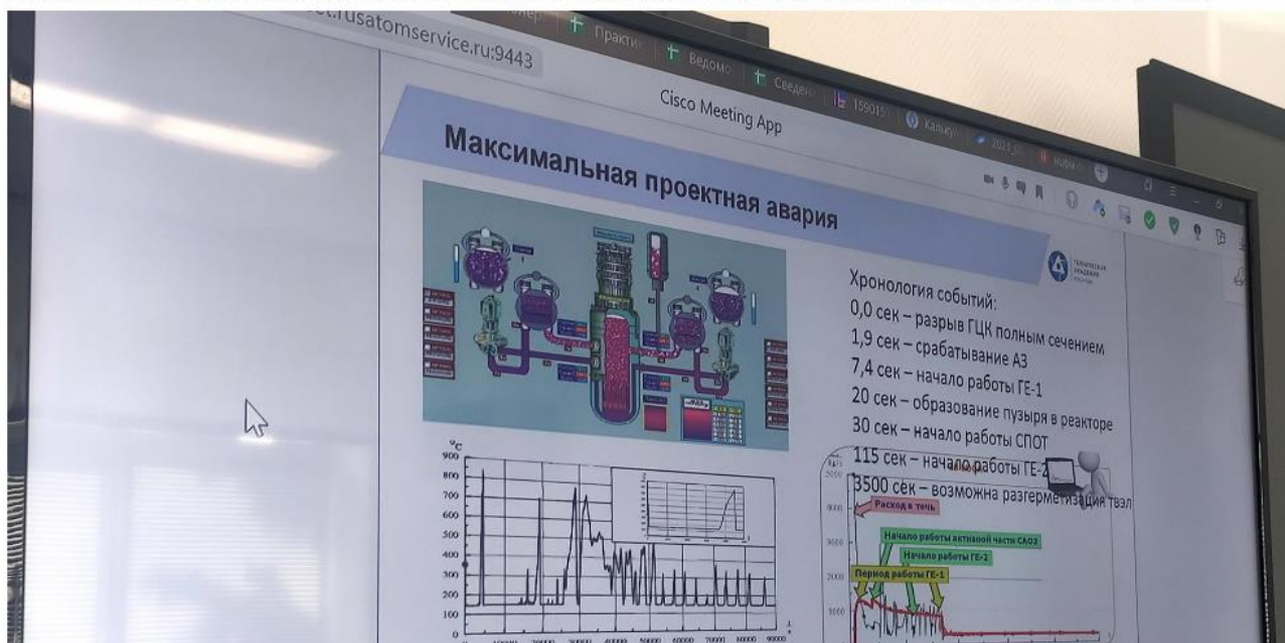
[Ссылка на источник](#)



02.06.2023

1 июня компания АО «ИТЦ «ДЖЭТ» провела для слушателей Школы моделирования кафедры АТЭС лекционное занятие на тему «Тренажеростроение и математическое моделирование динамических систем».

Лектор – кандидат технических наук, экс-генеральный директор ИТЦ «Джэт» Александр Петрович Жукавин ознакомил студентов КГУ с историей становления и развития АО «ИТЦ «ДЖЭТ», структурой современных российских атомных электростанций, принципами создания полномасштабных и аналитических тренажеров-симуляторов, разрабатываемых компанией для российских и зарубежных атомных электрических станций.



[Ссылка на источник](#)



РОСМОЛОДЕЖЬ ОТКРЫЛА ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ПЕРВЫЙ СЕЗОН ГРАНТОВОГО КОНКУРСА — 2023

10.04.2023



Росмолодёжь. Гранты
для физических
лиц — 1 сезон

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) запустило новый сезон конкурса Росмолодежь.Гранты. Прием заявок на грантовый конкурс завершится 20 апреля. Росмолодежь поддерживает социальные инициативы граждан в возрасте от 14 до 35 лет. Максимальный размер гранта – один миллион рублей.

[Ссылка на источник](#)

ОПРЕДЕЛЕНА ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ГРАНТ РЕКТОРА КГУ»

24.01.2023



В Казанском государственном энергетическом университете 19 января 2023 года прошёл очный этап Конкурса.

[Ссылка на источник](#)

УЧЕНЫЕ КГЭУ ВЫСТУПИЛИ СПИКЕРАМИ ПРЕСТИЖНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

06.07.2023



Представители Казанского государственного энергетического университета приняли участие в VIII Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей», которая проходила с 5 по 6 июля Москве - на территории Центра международной торговли.

Конференция проводится с 2015 года и является одним из главных отраслевых событий в электроэнергетике Российской Федерации. Организаторами мероприятия выступают компания «Россети», журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» - при поддержке министерства энергетики РФ и содействии Электроэнергетического Совета СНГ, АО «ОЭК», НИУ «МЭИ», ИСЭМ СО РАН, Ассоциации «ЭРА России». Генеральным партнером конференции выступает компания «Таврида Электрик».

[Ссылка на источник](#)



06.09.2023

Продолжается набор на обучение по дополнительным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля в рамках проекта «Цифровые кафедры».

Проект «Цифровые кафедры» реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» для обеспечения возможности получения студентами дополнительной квалификации по ИТ-профилю посредством обучения на «цифровой кафедре» образовательной организации высшего образования - участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Преимущества участия в проекте:

- Обучение на цифровой кафедре бесплатно и для бюджетных, и для контрактных студентов КГЭУ;
- Освоение цифровых компетенций: получение новой квалификации в сфере информационных технологий;
- Высокое качество обучения: занятия проводят ведущие преподаватели вуза и эксперты-практики;
- Расписание дополнительного обучения составляется с учетом расписания основных занятий;
- Документ: диплом о профессиональной переподготовке государственного образца (выдается вместе с дипломом о высшем образовании).

Согласно требованиям проекта студентов делят на две категории: *обучающиеся по ИТ-профилю* и *обучающиеся по НЕ ИТ-профилю*. Поэтому необходимо определиться, по какому направлению Вы обучаетесь (ИТ или не ИТ) согласно перечню направлений подготовки ВО, [отнесенных к ИТ-сфере](#).

Подать заявку на обучение в 2023/2024 учебном году смогут студенты очной формы обучения следующих курсов:

- Студенты 2,3,4 курса бакалавриата, обучающиеся по ИТ-профилю или НЕ ИТ-профилю;
- Студенты 3,4,5 курса специалитета, обучающиеся по ИТ-профилю или НЕ ИТ-профилю);
- Студенты магистратуры 1,2 курса, только обучающиеся по НЕ ИТ-профилю.

Ссылка на источник



ПЕРЕВОДЧИК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ



11.09.2023

Приглашаем на обучение по дополнительной квалификации КГУ «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

Срок обучения 2 года. Занятия проходят в вечернее время, после основных занятий. Стоимость 16 000 руб. за семестр.

За это время Вы освоите разговорный и деловой английский, сможете переводить специальные тексты и говорить на темы, связанные с Вашей будущей специальностью.

Занятия ведут квалифицированные специалисты. У нас применяются новейшие методики, технические средства обучения и компьютерные технологии.

По окончании курса выдается диплом государственного образца о присвоении дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

При приеме на дополнительное образование учитывается Ваш уровень владения языком, имеются группы для начинающих, продолжающих и продвинутых студентов.

Обучение - платное, но наши цены существенно ниже, чем на платном образовании по основным специальностям.

Записаться на курс можно на кафедре "Иностранных языков", кабинет В-717.

Ответственный за курс: доцент Марзоева Ирина Владимировна, тел. 519-43-06, эл. почта arigata@bk.ru

Ссылка на источник



СТАРТОВАЛА ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ АО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»



14.11.2023

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

Программа объемом 1004 академических часа, рассчитанная на 2 учебных года, предусматривает 4 очных модуля продолжительностью по 3 недели. Программа направлена на получение слушателями новых компетенций в области производства, передачи и распределения электрической энергии и использования интеллектуальных энергетических технологий.

Перед слушателями выступили с приветственными словами и пожеланиями успешной работы заместитель технического директора АО «Сетевая компания» по основным сетям и ремонту Дмитрий Аркадиевич Фамин, руководитель программы, заведующий кафедрой «Электрические станции им. В. К. Шибанова» Сергей Михайлович Маргулис, куратор программы, директор института электроэнергетики и электроники Римма Валентиновна Ахметова.

[Ссылка на источник](#)



ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФОБРАЗОВАНИЯ КГЭУ ОТКРЫВАЕТ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

08.11.2023



Торжественное вручение свидетельств о профессии рабочего слушателям с ограниченными возможностями здоровья прошло в Казанском государственном энергетическом университете 7 ноября.

Учиться – непростая работа для любого человека. Особенно если речь о человеке с инвалидностью. Во всем мире наблюдается тенденция к тому, чтобы люди с ограниченными возможностями не чувствовали себя стесненными и получали все необходимое для комфортной и счастливой жизни. Тем более что во многих сферах деятельности физические ограничения вовсе не являются препятствием к обретению профессионализма и построению успешной карьеры.

[Ссылка на источник](#)

НА БАЗЕ КГУ ПРОШЕЛ СЕМИНАР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



12.10.2023

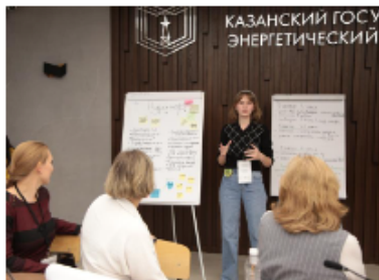
Первый заместитель министра труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Рустем Валиуллов выступил на семинаре "Безопасность труда. Современные тенденции", который прошел сегодня в актовом зале КГУ.

В своем докладе он затронул изменения законодательства в области охраны труда, а также рассказал об электронных информационных ресурсах по охране труда.

Перед собравшимися выступили начальник отдела продвижения продукции ООО "Казань-Восток-Сервис" Елена Семенова и заместитель директора Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «СПЕЦИАЛИСТ».

[Ссылка на источник](#)

В КГЭУ ЗАВЕРШИЛСЯ ВТОРОЙ ЭТАП ОЧНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ «МАСТЕР ВОСПИТАНИЯ»



22.09.2023

Сегодня участники развивали коммуникативные компетенции, прослушали стендап-лекции с элементами театрализации, обменялись лучшими практиками и защитили свои проекты дорожных карт реализации молодежной политики и воспитательной деятельности.

Второй этап очной части многоуровневой программы повышения квалификации «Мастер воспитания» проходил в Казанском государственном энергетическом университете с 20 по 22 сентября. Участников приветствовали замдиректора Департамента молодежной политики и воспитательной деятельности минобрнауки РФ Ольга Негрова и первый проректор – проректор по учебной работе Александр Леонтьев. В качестве главных экспертов и спикеров программы выступили проректор по молодежной политике Костромского государственного университета Ольга Скрябина и научный руководитель программы «Мастер воспитания» Сергей Гиль.

[Ссылка на источник](#)



КГУ ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПО КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ



24.11.2023

«Альянс в сфере искусственного интеллекта» впервые представил Рейтинг российских вузов по качеству подготовки ИИ-специалистов. В него вошли 180 университетов из 64 регионов страны с программами подготовки бакалавров.

Рейтинг российских университетов по качеству подготовки ИИ-специалистов разработан Альянсом по поручению Президента России от 29 января 2023 года при поддержке Правительства РФ и Министерства науки и высшего образования РФ.

Ассоциация «Альянс в сфере искусственного интеллекта» объединяет технологические компании для развития искусственного интеллекта в России и обеспечения лидерства страны на глобальном технологическом рынке. Среди участников ассоциации — Сбер, «Газпром нефть», «Яндекс», VK, РФПИ, «СИБУР», ОХК «Уралхим», ГК «Русагро», «Северсталь», ГК «Самолет» и другие.

Данный рейтинг, отмечает заместитель председателя Правительства России, куратор нацпрограммы «Цифровая экономика» Дмитрий Чернышенко, является важнейшим индикатором качества образования в сфере ИИ и наглядно отражает мнение работодателей об актуальности и востребованности образовательных программ на рынке труда.

Экспертами были определены 4 группы критериев:

- Востребованность выпускников в найме;
- Актуальность процесса обучения в сфере ИИ;
- Образовательная среда;
- Активность по развитию школьного образования.

Рейтинг составлен на основе данных из открытых источников – официальных сайтов вузов, олимпиад и конференций, открытой базы данных OpenAlex, а также данных, полученных от Министерства науки и высшего образования России.

[Ссылка на источник](#)

НА ПЛОЩАДКЕ КГЭУ ПРОХОДИТ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР

05.12.2023



В Казанском государственном энергетическом университете открылся XXVII Всероссийский аспирантско-магистерский научный семинар, посвященный Дню энергетика.

Мероприятие пройдет 5 и 6 декабря с подключением спикеров в формате видеоконференции. В семинаре примут участие студенты российских университетов, колледжей, учащиеся «энергетических» классов общеобразовательных учреждений, аспиранты, молодые ученые и специалисты компаний и предприятий, занимающиеся научно-техническими и прикладными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами по тематическим направлениям, а также заведующие и преподаватели кафедр вузов, эксперты, специалисты ведущих российских энергетических компаний и организаций в возрасте не старше 35 лет.



[Ссылка на источник](#)

КОМАНДА КГЭУ СТАЛА ПРИЗЕРОМ ХАКАТОНА INNOBATTLE × GRADOSERVICE



13.12.2023

В Казани 9-12 декабря прошел Хакатон INNOBATTLE × GRADOSERVICE, участниками которого стали сотни студентов и начинающих программистов. Хакатон был организован для Junior-разработчиков и студентов последних курсов ИТ-направлений.

Три команды института цифровых технологий и экономики приняли участие в мероприятии.

Командам было предложено 2 кейса на выбор: Python-разработка для компании «Градосервис» и full-stack программирование для школы «Адымнар». Кейсы предусматривали написание программ на языке программирования Python и разработка полного цикла.

Результаты были объявлены 12 декабря в рамках Республиканского молодежного форума «Наш Татарстан». Команда NST, состоящая из студентов-первокурсников группы ТРП-1-23 кафедры ИТИС Андрея Стрельника, Рустама Тазеева, Ксении Родионовой, Артёма Рогачева, Любви Султановой, заняла II место в кейсе от "Адымнар".

[Ссылка на источник](#)

АСПИРАНТ КГЭУ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА «ПЯТЬДЕСЯТ ЛУЧШИХ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ ДЛЯ РТ»

14.12.2023



13 декабря в Казани состоялось торжественное награждение победителей ежегодного конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан». В церемонии приняли участие Раис Татарстана Рустам Минниханов и Премьер-министр республики Алексей Песошин.

Организаторами Конкурса являются Академия наук Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан и Некоммерческая организация «Инвестиционно – венчурный фонд Республики Татарстан». Рустам Минниханов отметил, что за 19 лет своей истории конкурс стал знаковым событием в жизни республики и важным фактором повышения инновационного потенциала Татарстана. Ежегодно растет интерес к конкурсу и расширяется география участников. Раис республики отметил большую заслугу наставников конкурсантов – руководителей научных направлений.

[Ссылка на источник](#)

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОРОДСКОЙ МЕЖВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ "МАСТЕР ЗВУКА"



14.12.2023

17 декабря в КФЭУ завершилась городская межвузовская онлайн-олимпиада «Мастер звука: конкурс немецкого и французского произношения». Конкурс позволил объединить педагогов и студентов, изучающих французский или немецкий как второй иностранный язык.

Победителями состязания стали:

- Вероника Филатова (Казанский (Приволжский) федеральный университет),
- Анастасия Васильева (Казанский национальный исследовательский технологический университет), и Илья Шадрин (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева).

Среди призеров - студенты КФЭУ Мария Дубровская, Алсу Ханзафарова, Камиля Алекперова, Илья Икононов, Алсу Хадиева, Артем Снисаренко, Рианна Уразгильдеева (К(П)ФУ), Ангелина Костюнина и Булат Шакуров (Университет управления «ТИСБИ»), Софья Корзиенко (КИУ им. В. Г. Тимирязова).

Олимпиада для изучающих французский и немецкий языки прошла впервые по инициативе кафедры «Иностранные языки». В состязании приняли участие студенты шести казанских вузов. Интерес к подобным конкурсам в Казани не ослабевает с 2016 года, когда в КФЭУ впервые состоялась олимпиада «Французский язык в современном мире».

[Ссылка на источник](#)

В КГУ НА КАФЕДРЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ПРОШЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ



14.12.2023

В КГУ на кафедре «Инженерная графика» прошли четыре региональные олимпиады.

Первая олимпиада прошла по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование».

Студенты на первом этапе в соответствии с заданием создавали электронные модели и чертежи технических деталей. На втором, на их основе создавали электронные модели и чертежи сборочной единицы.



[Ссылка на источник](#)

СОТРУДНИКИ КГУ ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ "ГОЛОС ПОКОЛЕНИЙ. ПРЕПОДАВАТЕЛИ"



14.12.2023

В период с 21 по 25 ноября и со 2 по 5 декабря проходила образовательная программа «Голос поколений. Преподаватели».

Организаторами мероприятия выступили Федеральное агентство по делам молодежи и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Участками стали около 300 человек из 89 субъектов Российской Федерации, в том числе из новых регионов.

Программа состояла из двух частей: образовательной и культурной. Образовательная часть включала в себя лекции и семинары от ведущих экспертов МГИМО(У) МИД РФ, Университета управления СКОЛКОВО, Российской академии музыки имени Гнесиных и другие. Также в рамках образовательной части прошла форсайт-сессия по развитию гуманитарного образования.

Культурная часть программы состояла из квиза, посвященного современной молодежи и истории России, а также экскурсионная прогулка на горе Машук.

В программе приняли участие заместитель директора ИЭЭ Екатерина Федосеева, заместитель директора ИТЭ Татьяна Политова, старший преподаватель кафедры социологии, политологии и права Марина Владимирова.

За время мероприятия участники проходили программу, наполненную лекциями и игропрактиками, которые позволяли закрепить полученные знания. В командной работе преподаватели формировали идеи применения наиболее эффективных инструментов и технологий по воспитательной работе со студентами, а также дискутировали на темы развития и совершенствования молодежной политики.

[Ссылка на источник](#)

В КГУ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ



15.12.2023

III Международный круглый стол «Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза», посвященный Дню преподавателя высшей школы и Году педагога и наставника, прошел в Казанском государственном энергетическом университете 15 декабря.

Организатором мероприятия выступила кафедра «Истории и педагогики». Цель - обобщение и распространение передового опыта работы в образовательных организациях высшего образования, интеграция и систематизация теоретических и прикладных разработок в образовательной деятельности преподавателей и наставников, обновление содержания и создание новых моделей инновационного развития высшего образования.

В работе круглого стола приняли участие более 40 академических работников, преподавателей вузов и учреждений системы среднего профессионального образования Республики Узбекистан, Китайской народной республики, городов Российской Федерации, Республики Татарстан, Ижевска, Краснодара и Калуги. С приветственным словом к участникам обратился первый проректор-проректор КГУ по учебной работе Александр Леонтьев.

- Важное мероприятие и хороший повод. Подготовка преподавателей высшей школы и развитие инженерной педагогики – эта одна из актуальнейших задач. Особенно в рамках создания Передовых инженерных школ, которые остро нуждаются в талантливых педагогах. И очень здорово, что наша кафедра поднимает и развивает эту тему, - отметил Александр Леонтьев.

[Ссылка на источник](#)



ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО БОЙЦАМ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ



20.12.2023

19 декабря в преддверии профессионального праздника Дня энергетика состоялось торжественное вручение свидетельств о профессии рабочего, должности служащего участникам студенческих отрядов КГЭУ, прошедшим обучение по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда» и «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3-го разряда».

С успешным завершением обучения студентов поздравил директор института дополнительного профессионального образования Владимир Ильин.

Перед собравшимися выступил командир окружного штаба студенческих отрядов Приволжского федерального округа Алексей Нагин, он пожелал ребятам влиться в большую семью студенческих отрядов штаба «Тесла», максимально использовать возможности студенческой жизни, получить профессиональные навыки и практику, приобрести новых друзей и в завершение он вручил студентам свидетельства о профессии рабочего.

[Ссылка на источник](#)



СТУДЕНТКА КГУ СТАЛА «ИНЖЕНЕРОМ ГОДА-2023»

26.12.2023



Торжественная церемония награждения прошла в Торгово-промышленной палате Татарстана 25 декабря.

Организатором ежегодного республиканского конкурса «Инженер года» является министерство промышленности и торговли Татарстана. Он проводится при поддержке раиса Республики Татарстан Рустама Минниханова с 2019 года - для обеспечения общественного признания, поощрения и распространения положительного опыта лучших инженеров предприятий и организаций республики, а также формирования интереса к инженерному труду в молодежной среде.

В этом году было подано 339 заявок от представителей 68 производственных компаний и организаций высшего образования. По его итогам победителями признаны 36 финалистов – в трех категориях и 12 номинациях. Студентка Казанского государственного энергетического университета Азалия Абдуллина стала лучшей в номинации «Газовая промышленность». Призы, сертификаты и ценные подарки победителям вручил премьер-министр РТ Алексей Песошин.

Поздравляем Азалию и желаем ей новых достижений и успешных проектов!

[Ссылка на источник](#)

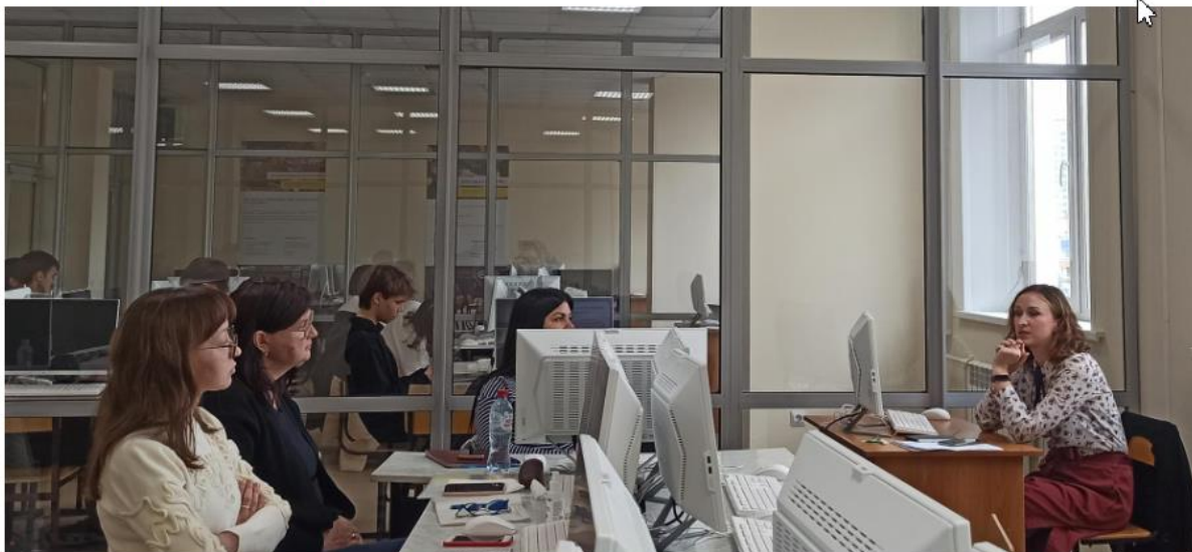
ЗАВЕРШИЛИСЬ КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ» ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

28.12.2023



Курсы были организованы Институтом дополнительного профессионального образования с учетом пожелания организаций, направивших своих сотрудников на обучение.

Для слушателей из АО «Татэнергосбыт» и Казанского авиационного завода им.С.П.Горбунова - филиала АО «Туполев» обучение проходило в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.



[Ссылка на источник](#)



29.12.2023

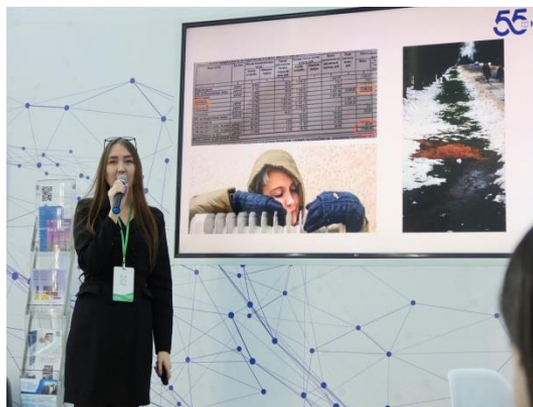
Студенты 3 курса кафедры «Инженерная экология и безопасность труда» в игровой форме закрепили полученные за семестр знания и начали свою подготовку к сессии.

Студенты 3 курса кафедры «Инженерная экология и безопасность труда», направление подготовки «Химическая технология» профиля «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» приняли участие в квизе, направленном на повторение пройденного материала по дисциплинам «Топливо и теория горения» и «Химмотология».

Квиз прошёл в формате популярной телевизионной интеллектуальной игры «Своя игра» - ребята сами выбирали направление и уровень сложности вопроса.

[Ссылка на источник](#)

Международная специализированная выставка "Энергетика. Ресурсосбережение" в рамках Татарстанского международного форума по энергоресурсоэффективности (ТЭФ) 5-7.04.2023, Казань



С 5 по 7 апреля 2023 года в Международном выставочном центре «Казань Экспо» состоялся «Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности – 2023». Торжественное открытие прошло в присутствии министра РТ Алексея Песошина, первого заместителя премьер-министра РТ Рустама Нигматуллина, министра промышленности и торговли РТ Олега Коробченко.

Также, на стенде прошли научно-популярные выступления #EnergySlam. 9 победителей конкурса «Студенческий стартап» выступили со своими докладами и смогли заинтересовать посетителей выставки своими разработками.

На стенде КГЭУ были представлены разработки:

- 1) Устройство индукционное зарядное (УИЗ) (беспроводная зарядка электромобиля). Сафин Альфред Робертович, профессор, д.т.н. каф. ЭПП.
- 2) Система мониторинга воздушных линий электропередачи. Садыков Марат Фердинантович, профессор, д.т.н., зав. каф. ТОЭ.
- 3) Робот для бесконтактной диагностики оборудования подстанций. Садыков Марат Фердинантович, профессор, д.т.н., зав. каф. ТОЭ.
- 4) Протонный магнитно-резонансный анализатор ПМРА-IV жидкости. Козелков Олег Владимирович, д.т.н, доц., зав. каф. ПМ.
- 5) Итоги подписания соглашения с Росатом. Чичирова Наталия Дмитриевна, зав. каф. АТЭС.

В рамках работы ТЭФ-2023 состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между КГЭУ и компанией ООО «Дорогобужкотломаш». Со стороны университета документ заверил ректор Эдвард Абдуллазянов, со стороны партнеров – первый заместитель генерального директора Александр Борцов. А также, состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между КГЭУ и компанией ООО «TeakRussia». Соглашение КГЭУ с ООО «TeakRussia» подписали ректор Эдвард Абдуллазянов и директор компании Павел Страшненко.

[Ссылка на источник](#)

[Ссылка на источник](#)

Выставка разработок в рамках Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» 26.04.2023, Казань



В рамках XIV Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» 26 апреля 2023 года прошла выставка-конкурс научно-технических разработок «Энергия будущего». Целью мероприятия было повышение уровня профессиональной подготовки участников, поддержка их творческой реализации и выявление талантливой молодежи.

На выставке были представлены следующие экспонаты:

- 1) Система управления для мобильных автоматизированных платформ. Шайхезадин Д.И., Шаронов Н.С., Хамидуллин З.Ф, Карамов Р.И.
- 2) Тематический сценарий для онлайн-турниров по робототехнике. Бикбулатов Р.И., Гимадиев С.И., Стукало Р.Е., Шайхезадин Д.И., Шаронов Н.С.
- 3) Интеллектуальная ферма. Гайсин И.М., Шакиров А.Н., Хазиев А.М.
- 4) Выращенный горох с использованием предпосевной обработки. Ибатуллина Д.Э.
- 5) Экспресс-определитель марки трансформаторного масла. Смирнова Д.И., Абдуллин А.А.
- 6) Демонстрационная модель V-образного двигателя внутреннего сгорания. Филимонов С.С.
- 7) Прямоугольный сепаратор с двуватровыми элементами для улавливания мелких частиц. Зинуров В.Э., Абдуллина А.А.
- 8) Мультивихревой классификатор для фракционирования порошков с границей разделения менее 50 мкм. Насырова И.И., Мугинов А.М., Зинуров В.Э.
- 9) Мультивихревой сепаратор для окрасочно-сушильных камер. Бадретдинова Г.Р., Зиангиров А.Ф.
- 10) Рыбоводно-аквапонический комплекс. Гайнутдинова А.Р., Валеев А.А.
- 11) Прибор для неразрушающего контроля линий электропередач и высоковольтного оборудования. Макунев Т.Ф. и т.д.

[Ссылка на источник](#)

День Республики Татарстан на Международной выставке-форуме «Россия» 02.12.2023, Москва



2 декабря делегация университета во главе с ректором Эдвардом Абдуллазяновым приняла участие в мероприятиях в рамках Дня Республики Татарстан Международной выставки-форума «Россия».

Торжественное мероприятие открыли вице-премьер Марат Хуснуллин и Раис Татарстана Рустам Минниханов. «Татарстан – это один из опорных регионов Российской Федерации. Все, что мы делаем, и все, что у нас есть – это благодаря той политике, которая проводится нашим Президентом Владимиром Владимировичем Путиным», – открывая программу дня, сказал Раис Татарстана Рустам Минниханов.

Татарстан организовал на выставке более 50 мероприятий. Гостям презентовали промышленный и сельскохозяйственный потенциал республики, рассказали о достижениях в медицине, туризме и культуре. Посетители выставки могли попробовать чай с душицей и шурпу, а еще побывать на настоящей татарской свадьбе.

Также в рамках Дня Татарстана была организована презентация вузов Республики Татарстан, где наш университет принял активное участие. Гостям рассказали о достижениях университета, доступной инфраструктуре, перспективных научных исследованиях и разработках.

[Ссылка на источник](#)

Международный форум Kazan Digital Week – 2023, Казань



20-22 сентября 2023 года в Казани состоялся Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 (далее – Форум).

Цель KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 - содействие в обмене информацией, консолидации научно-технологических активов, способных эффективно решить задачи импортозамещения и импортоопережения, обеспечить технологический суверенитет и суверенитет данных как основу лидерства РФ в международном сотрудничестве.

Тематические направления KDW – 2023:

- Интеллектуальные транспортные системы;
- Цифровые технологии в государственном управлении;
- Цифровая индустрия 4.0;
- Цифровые технологии в образовании;
- Цифровые технологии в культуре;

- Кибербезопасность нового времени;
- Экосистема финтех;
- Инновации, интегрированные в бизнес;
- Цифровые технологии в здравоохранении и медицине;
- Цифровые технологии в сельском хозяйстве.

Директор Института цифровых технологий и экономики КГЭУ Эдуард Беляев и студенты университета провели сессию «Международные цифровые решения для развития профессий и навыков» (ВорлдСкиллз) и круглый стол «Организация производственного процесса разработки ГИС». Директор Центра публикационной активности Юлия Валеева выступила организатором секции «Цифровизация в энергетике».

В рамках форума состоялась торжественная церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между КГЭУ и АО «Атомдата-Иннополис». Стороны договорились о развитии отношений на взаимовыгодной основе в статусе стратегических партнеров. Со стороны Казанского энергетического университета документ скрепил своей подписью первый проректор – проректор по учебной работе Александр Леонтьев, со стороны «Атомдата-Иннополис» - гендиректор компании Салават Рахматуллин.

[Ссылка на источник](#)

Молодой специалист–строитель будущего 23-24.11.2023, Казань



23-24 ноября 2023 года на мероприятиях МВЦ Казань Экспо прошел форум «Молодой специалист – строитель будущего» . На форуме участники обсуждали перспективы развития молодых специалистов на предприятиях региона, познакомились с лидерами отрасли, поделились своими идеями и узнали о последних тенденциях и инновациях в строительстве.

КГЭУ представлял 2 разработки:

- разработка и производство многослойных инновационных теплоизоляционных материалов на основе аэрогелевых композитов (задвигка с термочехлом);
- Повышение показателей надежности воздушных линий электропередачи за счет увеличения прочности опорных конструкций (Опора ЛЭП).

В организации и проведении мероприятий приняли участие:

- 1) Ильин В.К. – директор ИДПО.
- 2) Абдурашитов С.Ф. – зам.директора ЦМВД.
- 3) Филимонов С.С.– лаборант ЦМВД.
- 4) Корбанова Ч.С. – лаборант ЦМВД.
- 5) Смирнова Д.И. – оператор ЭВМ ЦМВД.

Международный форум «Российская энергетическая неделя – 2023» 11-13.10.2023, Москва



Делегация энергоуниверситета 13 октября 2023 приняла участие в мероприятиях Молодежного дня Российской энергетической недели в Центральном выставочном зале «Манеж» г.Москва.

Впервые в рамках Молодежного дня прошел Конкурс инженерных разработок, в котором команда КГЭУ "Искра" под руководством доцента кафедры «Электрические станции им. В.К. Шибанова» Юлии Зацаринной стала победителем.

Команда участников представлена студентами группы ИЭСм-1-22: Дмитрий Банных (капитан), Регина Рамазанова, Тимур Булатов.

Директор ЦМВД Юрий Самофалов и доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Тимур Петров выступили в составе экспертной комиссии Интерактивных сессий по созданию молодежных проектов развития ТЭК направлений «Студенты» и «Молодые специалисты».

Выпускница кафедры «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» Анна Гранская приняла участие в финале Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

Представители энергетического университета ознакомились с проектами компаний-лидеров топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, получили ценную информацию от участников мероприятий и установили деловые контакты.

[Ссылка на источник](#)

Международный форум «Российская энергетическая неделя – 2023» 11-13.10.2023, Москва



Торжественная церемония подписания документа состоялась в присутствии раиса Татарстана Рустама Минниханова – в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя», который проходил в Москве на площадке ЦВЗ «Манеж» с 11 по 13 октября.

11 октября, в ходе деловой программы Международного форума «Российская энергетическая неделя», Казанский государственный энергетический университет подписал Соглашение о сотрудничестве с ПАО «Россети» и АО «Силовые машины». От имени вуза документ скрепил своей подписью ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов. Стороны обязались развивать всестороннее сотрудничество с учетом приоритетов по решению задач в области развития электротехнической отрасли и качественного кадрового обеспечения. В церемонии подписания Соглашения принял участие раис Республики Татарстан Рустам Минниханов.

[Ссылка на источник](#)

Публикации по тематике в международных базах данных Scopus и Web of Science

1. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182769899&origin=resultslist>
2. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159075182&origin=resultslist>
3. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179166810&origin=resultslist>
4. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180670033&origin=resultslist>
5. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177827509&origin=resultslist>
6. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164562614&origin=resultslist>
7. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149964849&origin=resultslist>
8. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146949960&origin=resultslist>

Публикации по тематике в национальной базе данных

- 1. ТАКТАМЫШЕВА Р.Р. К ВОПРОСУ О СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКАХ**
- 2. ДМИТРИЕВА Е.В., БЕДИЛО Р.О. КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПОМОГАЮТ В ИЗУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА**
- 3. ГАЛИМУЛЛИН Н.Р. К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**
- 4. ТОРКУНОВА Ю.В., ЗАМЕЛЕТДИНОВ Т.Р., ТОРКУНОВ О.В. ИНТЕГРАТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНИКА ТУРИСТСКОГО ВУЗА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**
- 5. ДМИТРИЕВА Е.В.1, ГИМАТДИНОВ И.Р.1 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ**
- 6. ДМИТРИЕВА Е.В.1, КАСЫМОВ Р.Р.1 РОЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭФФЕКТИВНОМ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ**
- 7. ДМИТРИЕВА Е.В., МАРКЕЛОВА Д.М. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ. ПЛАТФОРМА TEAMS**
- 8. ГИЛЯЗИЕВА Г.З., МАРЗОЕВА И.В. ОБ ОПЫТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО УЧЕБНИКА ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ**
- 9. ДЕНИСОВА А.Р., ЗВЕРЕВА Э.Р. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ДУАЛЬНОГО ПОДХОДА К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ**

Публикации по тематике в национальной базе данных

10. ХИЗБУЛЛИНА Р.Р. РОЛЬ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО ЗНАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

11. ДМИТРИЕВА Е.В., МУХАМЕТЗЯНОВ И.И. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТЬ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

12. ИЛЬИНА Д.И., ЭШЕЛИОГЛУ Р.И. ПРИМЕНЕНИЕ UNITY В ОБУЧЕНИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ

13. ФЕДОРОВА Ж.В. О КУЛЬТУРЕ УМА

14. ДЕМИДКИНА Д.А. ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК КАК ЭФФЕКТИВНОЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ СРЕДСТВО В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

15. ГАЛИМУЛЛИН Н.Р., ЛЕВИНА Е.Ю. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПОХИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

16. СТАРШИНОВА Т.А., ГИЗЗАТОВА И.Д. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАТИВНОГО ПОДХОДА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРОВ-ЭНЕРГЕТИКОВ

17. САВИНА М.В. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ CAD/CAM/CAE-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ И ПРОЕКТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

18. ANDREEVA E.A. HEURISTIC METHOD IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES AT A TECHNICAL UNIVERSITY

19. САИТОВ С.Р.1 ОТ 3 КУРСА БАКАЛАВРИАТА ДО DATA SCIENCE ЗА ОДИН СЕМЕСТР

Публикации по тематике в национальной базе данных

20. МЕРТЕХИНА В.А., ДМИТРИЕВА Е.В. ИЗУЧЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ПО МЕТОДУ "ПЕРЕВЕРНУТОГО КЛАССА"

21. МОЛОСТОВА Е.П. ОБУЧЕНИЕ ЧТЕНИЮ В ГРУППАХ ФРАНЦУЗСКОГО КАК ВТОРОГО ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

22. КУДАКАЕВ А.Р. РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

23. КАМАЛЕЕВА Л.С. ПРОФИЛАКТИКА ДЕСТРУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

24. ЛЯУКИНА Г.А. ЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННОГО ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ УСПЕШНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА

25. МАТУШАНСКИЙ Г.У., ФЕДОСЕЕВА Е.В. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА КАК ВАЖНЫЙ ЭТАП ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

26. ДМИТРИЕВА Е.В. ИНОЯЗЫЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ

27. СЛЕСАРЕНКО З.Р. УЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ

27. СЛЕСАРЕНКО З.Р. УЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ

Публикации по тематике в национальной базе данных

28. МЕРТЕХИНА В.А., ДМИТРИЕВА Е.В. ИЗУЧЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ПО МЕТОДУ "ПЕРЕВЕРНУТОГО КЛАССА"

29. ЗАВАДА Г.В., ГОВОРКОВ И.В. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ КАК СПОСОБ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

30. ЗАВАДА Г.В., ГОВОРКОВ И.В. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТУДЕНЧЕСКОГО ОЛИМПИАДНОГО ДВИЖЕНИЯ

31. ГОВОРКОВ И.В., ЗАВАДА Г.В. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТУДЕНТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОЛИМПИАДАМ

32. АЛИНА А.А. ПРОБЛЕМА ДОСТУПНОСТИ И МАССОВОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

33. ЛАКТИОНОВ А.С. ПРОБЛЕМА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

34. СЕМЕНОВА А.Н. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ РОССИИ

35. СИДОРОВА А.П., ЗАВАДА Г.В. ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ

36. ГОВОРКОВ И.В. ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ КАК ФОРМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СОСТЯЗАНИЯ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

37. МИХЕЕВ М.Д. РЕЖИМ ДНЯ СТУДЕНТОВ КАК СРЕДСТВО ОПТИМИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

38. ФАЗЛИЕВА К.И. ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА О РЕЖИМЕ ДНЯ

Публикации по тематике в национальной базе данных

39. ЧЕРЕЗОВА Н.С., МАТУШАНСКИЙ Г.У. КУЛЬТУРНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ КАК РЕСУРС В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ РОССИИ

40. МАТУШАНСКИЙ Г.У., ЧЕРЕЗОВА Н.С., ЛЯУКИНА Г.А. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОНЛАЙН-ЭКСКУРСИЙ КАК ИННОВАЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

41. ВАЛЕЕВА С.Н1, МАТУШАНСКИЙ Г.У. ИССЛЕДОВАНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

42. МАТУШАНСКИЙ Г.У., ШАКУРОВА М.Ф. СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ СОПРОВОЖДЕНИИ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ ДВИЖЕНИЯ "ПРОФЕССИОНАЛЫ"

43. МАТУШАНСКИЙ Г.У., ЛЕОНТЬЕВ А.В., КАМАЛЕЕВА Л.С. ТРАНСФОРМАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ АСПИРАНТСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ

44. ВАЛЕЕВА С.Н., МАТУШАНСКИЙ Г.У. ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗОВ ЧЕРЕЗ ЭКОСИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

45. ОРЛОВА Л.Н., МАТУШАНСКИЙ Г.У. ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОНЯТИЯ "ПРОЕКТ" МЕТОДОМ КОНТЕНТ-АНАЛИЗА

46. ВАЛИЕВ И.Р., ЕРЕМИН А.В. ПРОБЛЕМА САМООБРАЗОВАНИЯ СРЕДИ СТУДЕНТОВ "КГЭУ"

47. ТАБАКОВА Э.Е., АБСАЛАМОВА С.М. ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

48. ТЯГУН А.С., БИКБОВА З.М. РОЛЬ САМООБРАЗОВАНИЯ В ЖИЗНИ МИХАИЛА ВАСИЛЬЕВИЧА ЛОМОНОСОВА

Публикации по тематике в национальной базе данных

**49. МАТУШАНСКИЙ Г.У., ЧЕРЕЗОВА Н.С., ЛЯУКИНА Г.А. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
ОНЛАЙН-ЭКСКУРСИЙ КАК ИННОВАЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

**50. ШАКУРОВА М.Ф., РОМАНОВА Л.М. ДИАГНОСТИКА СПОСОБНОСТИ К ОСВОЕНИЮ НОВЫХ
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАСТНИКОВ ДВИЖЕНИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЫ»**

**51. ВАЛЕЕВА С.Н., РОМАНОВА Л.М. ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КАК КОМПОНЕНТ ИМИДЖА
СОВРЕМЕННОГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА**

**52. КУЦЕНКО С.М.1, МАЛАЦИОН С.Ф., САЛТАНАЕВА Е.А. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
АДАПТАЦИИ К ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЮ - ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ**