

Сведения об образовательной организации

Сведения о форме, о видах высшего образования, о формах обучения и видах обучения, о структуре подготовки и приема на обучение

Сведения об ИОС / ОИОС

Пресс-служба

Образовательные программы

Учебные планы и курсы

Специализированные программы

Специальности

Направления

Специальности

Факультеты

Высшая школа

Контакты

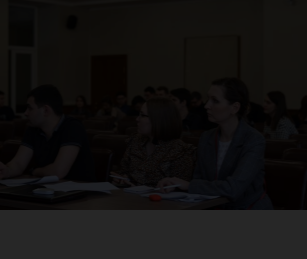
Адрес: ул. Чебоксарская, 21, 420012, Казань

Телефон: (8432) 343023, 3184302

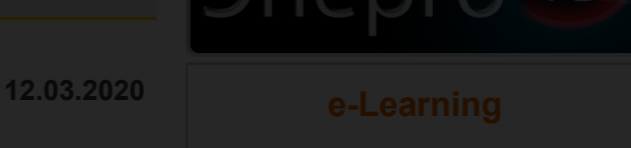
Email: me@kgeu.ru

Структура ВУЗа

ТАЛАНТЛИВЫЕ СТУДЕНТЫ ЭНЕРГОУНИВЕРСИТЕТА ПОЛУЧАТ СРЕДСТВА НА РЕАЛИЗАЦИЮ СВОИХ ПРОЕКТОВ



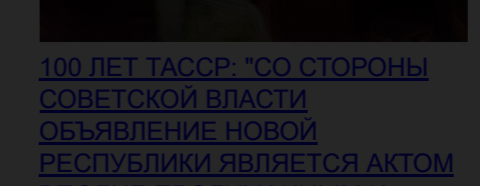
Аспиранты 17 вузов, вышедшие в финал конкурса «Гранты ректора КГЭУ» по поддержке лучших молодежных проектов, защитили свои работы в рамках ежегодного слета.



e-Learning

Информационные ресурсы университета

Популярные статьи



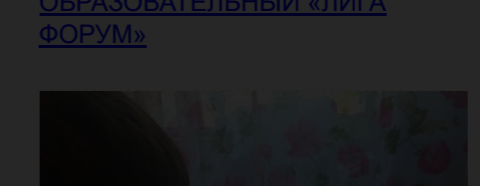
По ИТ-технологиям создаются новые сервисы, расширяется рынок образовательных услуг, повышается качество подготовки специалистов.



Международный конкурс «ENERGY BATTLE»



В Аспиранте созданы условия для реализации своих проектов.



Программы для студентов и аспирантов по поддержке талантов.

Все новости КГЭУ»»»

На неделе слета, который стартовал 20 февраля, на конкурс поступило 87 заявок по четырем номинациям – наука и инновации, дополнительное образование и профессиональный рост, общественно-социальные инициативы, а также – поддержка студенческого спорта и творчества. Отбор лучших проектов проводился по следующим критериям: актуальность идей и задач для сохранения университета, в том числе – по повышению привлекательности КГЭУ для абитуриентов; развитие оригинальных форм работы с молодежью; расширение охвата проекта; возможность интеграции проекта в регион; обоснованность запрашиваемых средств; возможность практической реализации проекта; уникальный, инновационный характер проекта, определяющий дальнейшее развитие социального статуса университета; профессиональный уровень исполнителей проекта; сотрудничество в рамках проекта с другими организациями.

В итоге на окончательном этапе были отобраны 17 работ в номинации «наука и инновации» – 12, в номинации «общественно-социальные инициативы» – 3. Авторы представили самый широкий спектр разработок: от роботов и технологий до ИТ-проектов и приложений для смартфонов. Тем не менее, участники конкурса не только рассказывали о своих планах, но и демонстрировали, каким образом будут способствовать продвижению КГЭУ и привлечению абитуриентов, а также как будут использовать полученные средства для развития своих проектов.



Три студента 3 курса КГЭУ направления «Прикладная информатика» Азгур Низамов – создатель студенческого медиацентра STUDMEDIA, презентовал клуб-канал «ЭнергоТВ», который рассказывает о жизни вуза, и который впервые вышел в эфир в 2014 году. С помощью своего канала аспирант радиотелевидения: он велел в международный ТОП студенческих клуб-каналов и вошел в число лучших в России, по версии международного рейтинга вузов UNiRank. По мнению Азгура, его проект повышает узнаваемость КГЭУ среди студенческой – Будущий абитуриент, выбирая вуз, ищет информацию в интернете, поэтому важно иметь канал широкой общественности и привлекать иностранных абитуриентов, которые выбирают вуз «по Интернету». Средства гранта автор проекта планирует направить на улучшение качества контента, а для этого необходимо приобрести современную цифровую технику.



Аспирант кафедры «Энергетические основы теплотехники» Вадим Зинуров разработал научно-демонстрационную установку для исследований и визуализации факты всходящих потоков, которая, по его мнению, будет очень востребована в том числе на промышленных предприятиях энергетического комплекса. Он рассказал, что применил в проекте уникальную технологию, которую планирует запатентовать как изобретение, а также использовать на демонстрационном стенде для занятий со студентами – потенциальными абитуриентами КГЭУ. А средства гранта автор намерен использовать на дальнейшие исследования по этому направлению, также создание и внедрение своей установки.



Никита Губарев, который специализируется на разработке энергетических сетей и систем, разработал работу по обследованию электрооборудования безлюдных электрических станций и подстанций. Робот, управляемый дистанционно, может свободно перемещаться по электроустановке по заранее прописанному маршруту и оперативно обнаруживать дефекты и поломки.



Студент 2-го курса КГЭУ направления «Калитроэнергетика и электротехника» Рамиль Сафиуллин создал сайт с расписанием занятий, а также историю версии мобильного приложения для Android. С помощью приложения студенты могут получить не только расписание и расписание в режиме онлайн, но и проверить свой балльно-рейтинговый статус в своем профиле, просмотреть новости вуза и пообщаться на онлайн-форумах. Каждый день на сайт заходит около 2000 пользователей. А за 8 дней мобильного приложения скачали более 500 человек и уже активно внесли свои предложения для его улучшения. «Самое лучшее и полезное приложение», пишут в отзывах пользователи. За счет гранта ректора Рамиль планирует улучшить дизайн интерфейса мобильного приложения и сделать функционал более удобным.

Члены жюри внимательно слушали участников конкурса «Гранты ректора КГЭУ» по поддержке лучших молодежных проектов, вышедших в топ-17 лучших проектов в области образования. Имена победителей будут известны завтра.

