|  |  |
| --- | --- |
| **К Г Э У** | МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение****высшего образования****«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**(ФГБОУ ВО «КГЭУ») |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**о внутривузовской студенческой олимпиаде**

 **«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ»**

Олимпиада «Передовые технологии в энергосбережении» направлена на совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами, активизацию работы ППС кафедры «Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий» с учащейся молодежью.

***Целью***олимпиады является выявление качества подготовки выпускаемых специалис-тов и дальнейшее совершенствование обучения студентов; повышение интереса студентов к избранному направлению подготовки; стимулирование и активизация творческого потенциала, обогащение познавательных и эвристических способностей студентов; выявление и поддержка талантливой молодежи для научно-исследовательской и производственной деятельности.

***Участники олимпиады***

К участию в олимпиаде допускаются все желающие студенты старших курсов направления подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника».

Олимпиада проводится в форме личного первенства. Университет обеспечивает открытый допуск участников на олимпиаду.

Все желающие принять участие в олимпиаде должны оформить и выслать **в период с 1 февраля по 22 ноября 2017 г.** **заявку на участие** (форма заявки прилагается)по электронному адресу **ee-kgeu@mail.ru** с темой «Олимпиада», бумажный вариант заявки необходимо принести в ауд. Д-629.

***Место и время проведения***

Олимпиада проводится **23 ноября 2017 г., регистрация 9:00, начало в 9.30.**

Место проведения: **аудитория Д-617 (6 этаж корпуса «Д» КГЭУ, расположенного по адресу: г. Казань, ул. Красносельская, 51).**

***Порядок проведения***

Лица, желающие принять участие в олимпиаде, должны явиться в указанное время в аудиторию, выделенную для проведения олимпиады. Опоздавшие на начало проведения олимпиады, дополнительное время на выполнение заданий не получают.

При входе в аудиторию участники олимпиады должны представить паспорт или другой документ, удостоверяющий личность.

Каждому участнику перед посадкой в аудиторию выдается набор шифрованных листов: чистовые с олимпиадными заданиями и черновые листы. Каждый участник олимпиады на листах указывает свой шифр, присвоенный ему мандатной комиссией.

Время на выполнение заданий **не превышает 2 часов (120 минут).**

Выполнение заданий проводится в один этап. Студентам предлагаются задания, направленные на проверку теоретических знаний, практических умений и навыков по следующим тематикам «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», «Основы энергосбережения и энергетический аудит», «Электроснабжение предприятий», «Тепломасообменное оборудование предприятий», «Гидравлика в теплотехнологии», «Источники теплоты», «Потребители теплоты», «Повышение энергетической эффективности производств».

Участникам предлагается 6 заданий соревновательного характера различной сложнос-ти. Максимальная сумма баллов за выполнение заданий олимпиады составляет 30, при этом первое и второе задания оценивается по 3 балла, третье и четвертое задания – по 4 балла, пятое задание – 6 баллов, последнее задание - 10 баллов.

При оценке работ учитывается правильность решения, полнота ответов, оригинальность мышления, идей, а также творческий подход в применении знаний и умений.

***Подведение итогов и награждение победителей***

Итоги олимпиады подводятся в личном зачете по сумме набранных баллов за ответы. Победителем олимпиады становится участник, набравший наибольшее количество баллов. На основании решения жюри участникам олимпиады присуждаются первое, второе и третье места в личном зачете. Студент, занявший I место, объявляется победителем; студенты, занявшие II и III места, - призерами.

Победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами. Все остальные участники будут награждены сертификатами.

Награждение победителя и призеров олимпиады производится на кафедре «Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий» ориентировочно **26.12.17 г. на кафедре ЭЭ**.

***Сведения об организаторах олимпиады***

Кафедра «Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий» ФГБОУ ВПО «КГЭУ».

Почтовый адрес: 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ, е-mail: **ee-kgeu@mail.ru***.*

Контактный телефон: 8(843)519-4321(*секретарь -* лаборант кафедры ЭЭИмелбаева Эльза Вилевна).

**З А Я В К А**

на участие в внутривузовской студенческой олимпиаде

«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ»

# Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс / группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Домашний адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Я согласен (на) на обработку моих персональных данных в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» №152-ФЗ от 27.07.2006г.

Я не возражаю, если на мой электронный адрес будет присылаться рекламный материал и информация о мероприятиях КГЭУ.

Заявка заполнена собственноручно и проверена

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/подпись/ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_