



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

**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 с обучающейся молодежью.

**Целью** олимпиады является выявление качества подготовки выпускаемых специалистов 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 ПО УГСН 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика», 08.00.00 «Техника и технологии строительства».

Олимпиада проводится в форме личного первенства. Все желающие принять участие в олимпиаде должны пройти регистрацию **до 22 октября 2025 г.** в moodle2 на курс «Внутривузовская студенческая олимпиада «Передовые технологии в энергосбережении» по ссылке: <https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=1473>.

**Место и время проведения**

Олимпиада проводится **22 октября 2025 г., в дистанционном формате (Moodle2), начало в 19.00.**

**Порядок проведения**

В установленное время (22.10.25 в 19:00) участникам необходимо зайти площадку Moodle2 и выполнить предложенные задания.

Время на выполнение заданий **не превышает 40 минут.**

Выполнение заданий проводится в один этап. Студентам предлагаются задания, направленные на проверку теоретических знаний, практических умений и навыков по следующим тематикам: теплоснабжение, электроснабжение, строительство.

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.

**Сведения об организаторах олимпиады**

Кафедра «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» ФГБОУ ВО «КГУ», тел. 8(843)519-4321.

Почтовый адрес: 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, КГУ, e-mail: [ee-kgeu@mail.ru](mailto:ee-kgeu@mail.ru).

Контактное лицо: Долгова Анастасия Николаевна, доцент кафедры ЭОС.