

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования
по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

Информационное письмо

17 - 18 мая 2018 года на базе Казанского государственного энергетического университета пройдет заседание федерального УМО по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и VIII межвузовская научно-методическая конференция «Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество», посвященная 50-летию КГЭУ

Цель конференции - обсуждение вопросов научно-методического обеспечения инженерного образования, применения профессиональных стандартов при разработке образовательных программ высшего образования, сотрудничества образовательных и иных организаций в рамках реализации образовательных программ подготовки специалистов для электро- и теплоэнергетики, широкий обмен опытом о новых разработках и достижениях в области цифрового образования, повышения качества инженерного образования.

К участию в конференции приглашаются научно-педагогические работники образовательных организаций, руководители и специалисты предприятий, учреждений, аспиранты и обучающиеся.

На конференции предлагается обсудить вопросы в рамках работы секций:

Секция 1. Современные вызовы в обновлении содержания инженерного образования. Инженерное образование в международном, федеральном и региональном образовательном пространстве. Проектирование основных профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов. Подготовка инженерных кадров в системе «колледж – вуз». Внедрение компетенций WorldSkills в систему высшего образования. Модели взаимодействия образовательных организаций при реализации образовательных программ высшего образования. Партнерство работодателей и образовательных организаций.

Секция 2. Инновационные технологии обучения в инженерном образовании. Современные технологии обучения в высшем образовании. Оценочные технологии в образовательном процессе вуза. Технологии электронного и дистанционного обучения в подготовке специалистов для электро- и теплоэнергетики. Интерактивные технологии формирования и оценивания планируемых результатов обучения. Проектное обучение в инженерном образовании.

Секция 3. Современные методы и модели оценки качества высшего образования. Технологии мониторинга и оценки качества высшего образования. Подходы к созданию системы оценки качества образования на уровне образовательной организации. Электронная информационно-образовательная среда вуза как инструмент повышения качества образования. Роль работодателей в повышении качества подготовки выпускников. Профессионально-общественная аккредитация. Опыт вузов в области оценки качества инженерного образования в контексте реализации требований ФГОС ВО.

Секция 4. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса.

Психолого-педагогическое сопровождение достижения результатов обучения при освоении образовательных программ высшего образования. Сопровождение учебной и внеучебной деятельности обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС ВО. Формирование здорового образа жизни как актуальная проблема инженерного образования. Гражданско-патриотическое воспитание студентов. Студенческое самоуправление. Формирование и обеспечение профессиональной компетентности научно-педагогических работников вузов в свете требований профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования».

Программа конференции включает пленарное заседание, работу в секциях, выставку программных продуктов и научно-методических материалов, представленных организаторами и участниками конференции, экскурсии по учебно-научным центрам и лабораториям, посещение музея КГЭУ, а также знакомство с достопримечательностями г. Казани.

Подробную информацию о конференции можно найти, пройдя по ссылке [«Научно-методическая конференция - 2018»](http://kgeu.ru), размещенной на главной странице официального сайта КГЭУ <http://kgeu.ru>

Рабочий язык конференции: русский

Условия участия в конференции

Форма участия: очная и заочная. Организационный взнос при очном участии составляет **1000 руб.** (раздаточный материал, сборник материалов конференции, кофе-паузы), при заочном участии - 500 руб. (сборник материалов конференции). Командировочные расходы (проезд, проживание) за счет направляющей стороны.

Участникам конференции необходимо **не позднее 28 февраля 2018 г.** прислать в Оргкомитет Анкету-заявку с указанием информации о предоставлении мест в гостинице.

АНКЕТА-ЗАЯВКА

участника заседания федерального УМО по УГСН

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и/или научно-методической конференции

Фамилия, имя, отчество полностью	
Субъект РФ, город	
Название организации/предприятия (полное и сокращенное)	
Место работы (подразделение), должность	
Ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail	
Почтовый адрес (с индексом)	
Информация для бронирования гостиницы	<i>Например, с 20.00 16 мая до 18.00 19 мая однокомнатный двухместный номер на 1 чел.</i>
<i>Дополнительные поля (заполняются участниками конференции):</i>	
Форма участия в конференции (очная, заочная)	
В какой секции Вы хотите принять участие	<i>Например, 2. Инновационные технологии обучения в инженерном образовании</i>
Тема доклада	
Участие в выставке (да, нет)	<i>Например, да, требуется</i>

Материалы докладов в виде статей, скан-копии квитанций об оплате оргвзноса присылаются на электронный адрес **nmk_2018@bk.ru** не позднее **18 марта 2018 г.** В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле.

Контрольные сроки

Регистрация участников заседания ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и/или конференции	до 28 февраля 2018 г.
Срок представления докладов в Оргкомитет конференции	до 18 марта 2018 г.
Подготовка и рассылка Программы конференции	18 апреля 2018 г.

Платежные реквизиты для оплаты оргвзноса:

УФК по РТ	ОКАТО 92 401 370 000
ИНН 165 601 92 86	ОКПО 020 667 76
КПП 165 601 001	ОКОГУ 13 22 500
Р/СЧ. 40 501 810 292 052 000 002	ОКФС 12
ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ 20116 X 79020	ОКОПФ 75 103
в Отделении - НБ Республика Татарстан	ОКВЭД 80.30
БИК 049 205 001	ОГРН 102 160 306 5637

Следует указать «Оргвзнос за участие в «НМК-2018», ФИО автора(ов)».

Статьи будут опубликованы в сборнике материалов конференции, который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещен в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru). Сборнику присваивается международный индекс ISBN.

Требования к оформлению статей: объем статьи формата А4 – не менее 6 страниц в Microsoft Word, шрифт - Times New Roman, размер - 14 пт, межстрочный интервал - 1,5; форматирование - по ширине; поля верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Графики, диаграммы, формулы, рисунки и другие графические объекты должны быть созданы в редакторе Word и сгруппированы. Нумерация страниц внизу по центру. Ссылки на цитируемые источники приводятся в конце статьи в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008, п.7 Затекстовая библиографическая ссылка. Статье присваивается индекс УДК.

Первая страница статьи должна содержать следующую информацию: *заглавие* (прописные буквы, по центру страницы), *ФИО автора(ов) и сведения о них* (организация, ученая степень, ученое звание, e-mail) (прописные буквы, по центру страницы), *аннотация к статье* (положение по левому краю страницы через строку после сведений об авторе(ах), не более 1200 знаков с пробелами), *ключевые слова* (положение по левому краю страницы на следующей строке после аннотации, до 10 слов).

Список литературы приводится в конце статьи (положение по левому краю страницы) и озаглавляется «Источники» (прописные буквы, по центру страницы). Сначала указываются русскоязычные источники, затем иностранные и электронные ресурсы. После источников необходимо представить на английском языке: ФИО автора(ов), заглавие статьи, текст аннотации, ключевые слова.

Пример оформления статьи

УДК xxx.xxx.xxx
НАЗВАНИЕ СТАТЬИ
И.И. Иванов, организация, ученая степень, ученое звание, e-mail
П.П. Петров, организация, ученая степень, ученое звание, e-mail

Аннотация *содержит краткую информацию, отражающую основное содержание статьи*

Ключевые слова: *от 6 слов и словосочетаний в зависимости от объема статьи*

Текст статьи текст статьи текст статьи [1] текст статьи текст статьи текст статьи
текст статьи текст статьи текст статьи [1] текст статьи текст статьи текст статьи [2]
текст статьи.

Источники

1. Сидоров С.С. Основы ... педагогики // Образование в России. 2016, №4. С. 1-10.
2. Петров П.П. Электронные средства... в образовании. – М.: Инфра-М, 2017. 351 с.

IVANOV I.I., PETROV P.P.

NAME OF THE REPORT

Annotation. Text.

Keywords: text.

Время и место проведения мероприятий:

17 мая

Регистрация участников заседания ФУМО – **09.00-10.00**

Заседание ФУМО – **10.00-18.30**

18 мая

Регистрация участников конференции – **08.30-09.00**

Работа конференции – **09.00-19.00**

Адрес: 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ, корпус «Д».

До КГЭУ можно добраться:

- из аэропорта «Казань»:

1) скоростным поездом от терминала «Аэроэкспресс» до ж/д вокзала «Казань-1», далее автобусом № 74 до остановки «Энергетический университет»;

2) автобусом № 197 до станции метро «Проспект Победы», далее электричкой до станции метро «Козья Слобода»;

- из ж/д вокзала «Казань-1» автобусом № 74 до остановки «Энергетический университет»;

- из ж/д вокзала «Казань-2»:

1) от станции метро «Северный вокзал» электричкой до станции метро «Козья Слобода»;

2) автобусами № 29, 6, 37, 89 до остановки «Энергетический университет»;

- из автовокзала «Центральный» автобусом № 6 до остановки «Энергетический университет»;

- из автовокзала «Южный» - автобусами № 22, 37 от остановки «РКБ» до остановки «Энергетический университет»



Организационный комитет конференции

Председатель: Абдуллазянов Эдвард Юнусович – ректор КГЭУ

Сопредседатели: Леонтьев Александр Васильевич – первый проректор - проректор по учебной работе КГЭУ,
Комов Александр Тимофеевич – советник при ректорате НИУ «МЭИ»,
председатель ФУМО в системе высшего образования по УГСН
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Ответственный секретарь: Зарипова Сирена Наилевна – начальник УМУ КГЭУ

Технический секретариат:

Кузнецова Мария Александровна – зам. начальника УМУ КГЭУ,

Долгова Анастасия Николаевна – и.о. зам. начальника УМУ КГЭУ,

Рахимова Рузина Айдаровна – инженер УМУ КГЭУ

Члены Оргкомитета: Егорова Л.Е. – начальник административно-методического управления УМО, ученый секретарь ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
Ильин В.К. – проректор по непрерывному образованию;
Губаев Д.Ф. – проректор по интеграции с производством;
Чичирова Н.Д. – директор ИТЭ;
Ившин И.В. – директор ИЭЭ;
Смирнов Ю.Н. – директор ИЦТЭ;
Сафина Г.Г. – и.о. начальника РИО;
Фатыхов Р.И. – и.о. директора ЦИК;
Соколова И.В. – зав. библиотекой.

Адрес Оргкомитета конференции

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, 51, корпус В, каб. В-308, В-310,
тел.: 8(843)519-42-21, 519-43-49, 527-92-67, факс: 8(843)527-92-67, e-mail: nmk_2018@bk.ru,
страница конференции на сайте КГЭУ <https://kgeu.ru> в разделе [Научно-методическая конференция – 2018](#)