



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ЕДИНСТВА
НАРОДОВ РОССИИ



КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Северо-Китайский электроэнергетический университет

**Гомельский государственный технический
университет имени П.О. Сухого**

Казанский государственный энергетический университет

**II Международная научно-практическая конференция
«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: СОДЕРЖАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»**

28-29 мая 2026 года

Уважаемые коллеги!


28-29 мая 2026 года в Казанском государственном энергетическом университете пройдет II Международная научно-практическая конференция «Инженерное образование: содержание, технологии и оценка качества»

Цель конференции: обобщение и распространение передового опыта работы в образовательных организациях высшего образования, интеграция и систематизация теоретических и прикладных разработок в инженерном образовании.

Секции конференции:

1. Теория и история инженерного образования. Теоретические основания инженерной педагогики, инженерного образования; традиции и инновации инженерного образования. Переход на новую систему высшего образования. Инженерное образование в странах мира. Место и значение инженерной профессии в общественно-историческом процессе. Историческое наследие и преемственность в подготовке инженерных кадров.

2. Технологии инженерного образования и оценки качества. Эффективные педагогические технологии подготовки кадров, инновационные технологии обучения и воспитания инженеров нового поколения, независимая



оценка квалификаций, объективная оценка качества подготовки инженерных кадров (НОК, ПОА и др.). Цифровая дидактика. Интерактивные технологии формирования и оценивания планируемых результатов обучения. Цифровые образовательные среды, гибридное и смешанное обучение. Проектное обучение в инженерном образовании.

3. Непрерывное образование в системе подготовки инженерных кадров для энергетики и технического образования. Специфика довузовской подготовки и профориентации, инженерные классы в системе общего образования, место и роль среднего профессионального образования в подготовке инженерно-технических кадров. Модели взаимодействия образовательных организаций; международное и сетевое партнерство в инженерном образовании. Передовая инженерная школа как база подготовки инженеров нового поколения, лучшие практики, практико-ориентированное обучение, сотрудничество с индустриальными партнерами, наставничество. Технологии подготовки и сопровождения молодых преподавателей и ученых технических вузов. Повышение квалификации преподавателей как условие повышения качества образования.

4. Организация воспитательной деятельности в молодежной среде технического вуза. Формирование социально-воспитательной среды вуза в современных социальных и экономических условиях. Технологии патриотического и нравственного воспитания студентов. Профилактика молодёжного экстремизма и ксенофобии. Воспитание студента и формирование основ гражданского общества. Социализация молодежи вуза. Гражданско-патриотическое воспитание студентов. Студенческое самоуправление. Личность преподавателя. Роль гуманитарной науки и социально-гуманитарных кафедр технических вузов в подготовке инженерных кадров.

Принять участие в конференции можно очно (в т.ч. с дистанционным подключением) **и заочно** (подав тезис для публикации).

Для участия необходимо направить:

- ✓ заполненную **заявку** (см. Приложение 1);
- ✓ **тезисы**, оформленные согласно требованиям (см. Приложение 2)
- ✓ **отчет о проверке на заимствования** (отчет, справка или скриншот с любого ресурса)

в срок до **1 мая 2026 года (включительно)** на e-mail:
pedagog_kgeu@mail.ru

В рамках конференции пройдет Круглый стол
«Формирование ценностей у будущих профессионалов в
преемственности образовательного процесса
от начальной школы к вузу»



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

Участие в конференции и публикации – бесплатное. Проезд и проживание осуществляется за счет направляющей стороны.

Все участники, выступившие с докладом, получают **сертификаты в электронном формате.**

На конференцию принимаются результаты **оригинальных исследований авторов (не менее 70% оригинального текста).**

По итогам работы конференции планируется издание **сборника материалов докладов**, включенного в базу данных РИНЦ с открытым полнотекстовым доступом ко всем размещенным публикациям.

Присланные в сборник материалы публикуются в авторской редакции.

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

Приложение 1

ЗАЯВКА
 на участие во II Международной научно-практической конференции
**«Инженерное образование:
 содержание, технологии и оценка качества»**

		Первый автор (автор, с кем ведется переписка)	Второй автор	...- заполняется на каждого автора
1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)			
2.	Субъект РФ, город			
3.	Организация (полное название, аббревиатура)			
4.	Место работы (подразделение)			
5.	Должность			
6.	Ученая степень			
7.	Участие в Круглом столе (да/нет)			
8.	Номер секции			
9.	Тема доклада			
10.	Форма участия (<i>выберите цифру и проставьте напротив каждого автора</i>): 1. очное участие с докладом; 2. очное участие без доклада; 3. онлайн участие с докладом; 4. онлайн участие без доклада; 5. очное участие с публикацией; 6. онлайн участие с публикацией; 7. заочное участие с публикацией.			
11.	Контактный телефон (с кодом города)			
12.	Контактный (корреспондирующий) e-mail			
13.	Запись на экскурсии по лабораториям КГЭУ*(да/нет):	*график будет представлен во время регистрации на конференции		

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем тезисов доклада формата А4 – 4 полных страницы.
Тезисы принимаются на русском и английском языках.

Общие требований к оформлению текста при подготовке тезиса: *Microsoft Word*, шрифт – *Times New Roman*, межстрочный интервал: минимум – 18пт; интервал до и после абзаца – 0; форматирование – по ширине; абзацный отступ – 1,25 см; поля: верхнее – 2,5 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 2 см; абзацный отступ -1,25. Разрядка текста исключается.

Графики, диаграммы, формулы (MSEquation 3,0 или MathType), рисунки и другие графические объекты должны быть в формате JPEG, JPG, четкие. Автонумерация не допускается. Высота области нижнего колонтитула 1,8 см (Положение нижнего колонтитула относительно нижнего края). **Нумерация страниц не ставится.**

Материалы обязательно должны содержать список литературы (**Источники**). Ссылки на цитируемые источники приводятся в конце материалов доклада. Список составляется в соответствии с порядком упоминания источника в тезисе.

Требования к структуре тезиса доклада:

1. **Тематический рубрикатор: УДК (шрифт – 12пт., абзацный отступ – 0, выравнивание по левому краю)**

2. **НАЗВАНИЕ (выравнивание по центру заглавными жирными буквами, шрифт – 14 пт, абзацный отступ - 0).**

3. **Сведения об авторах: фамилия, имя, отчество автора (авторов), ПОЛНОСТЬЮ, место учебы/работы автора (авторов), город, контактная информация (e-mail) автора (авторов) (шрифт – 12 пт, абзацный отступ – 0, выравнивание – по центру).**

В случае необходимости – указывается научный руководитель по следующему образцу: Науч.рук.доц., должность, Фамилия Имя Отчество.

Если несколько авторов тезиса из различных организаций – то с помощью верхних индексов указывается организация. Если авторы представляют одну организацию, то цифры у авторов и организаций не ставятся

4. **Аннотация, краткая структура доклада, в которой выражена цель, методы, результаты, предложенного авторами исследования (шрифт – 12 пт; абзацный отступ – 1,25, выравнивание – по ширине).**

5. **Ключевые слова, не более 10, через запятую (шрифт – 12 пт; абзацный отступ – 1,25, выравнивание – по ширине).**

6. **Текст тезиса доклада (шрифт – 14 пт; абзацный отступ – 1,25, выравнивание – по ширине).**

7. **Подрисуночные надписи (шрифт – 12 пт, абзацный отступ – 0, выравнивание – по центру).** Если рисунок один, то в подрисуночной надписи «Рис.» не пишется. При этом упоминание в тексте на такой рисунок, если оно не является частью предложения указывается следующим образом: «(см. рисунок)».

Таблицы представляются по форме: слово «Таблица» в левом верхнем углу без отступа через пробел, номер таблицы цифрами (если их более одной), пробел, название с большой буквы.



Содержимое ячеек следует располагать по центру. Размеры ячеек и таблицы в целом следует по возможности минимизировать. Размер шрифта для текста таблицы – 12 пт.

8. **Источники (выравнивание по центру, абзацный отступ - 0; сами источники – выравнивание по ширине; шрифт – 12 пт).** Список должен включать в себя не менее 5 источников и не содержать учебных или учебно-методических пособий. Источники должны включать DOI, EDN или URL. Для составления ссылок рекомендуется использовать сайт <https://elibrary.ru/>.

Ссылки на источники в тексте приводятся в квадратных скобках. Например: [4].

После источников необходимо представить на **английском языке: ФИО автора(ов), заглавие статьи, текст аннотации, ключевые слова.**

Тезисы докладов, не соответствующие тематике конференции и требованиям оформления, приниматься не будут.

Направляя статью на публикацию, авторы дают согласие на использование персональных сведений об авторах (ФИО, аффилиация места работы, e-mail) в целях публикации, цитирования и ознакомления читателей.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 378.1, 65.018

(строка)

МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(строка)

Иванов И.И.¹, Петров П.П.¹, Сидоров С.С.²

¹ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань, Россия

²ФГБОУ ВО «КГУ» им. К.Э. Циолковского, г. Калуга, Россия

¹bjtrhg4@mail.ru,²nrbhjd@krsu.ru

Аннотация. Текст, текст, текст....

Ключевые слова: не менее трех, не более десяти слов.

Текст тезиса доклада [1]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада [2]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.

Текст тезиса доклада [3]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.

Таблица 1

(строка)

Характеристики принципов системы менеджмента качества

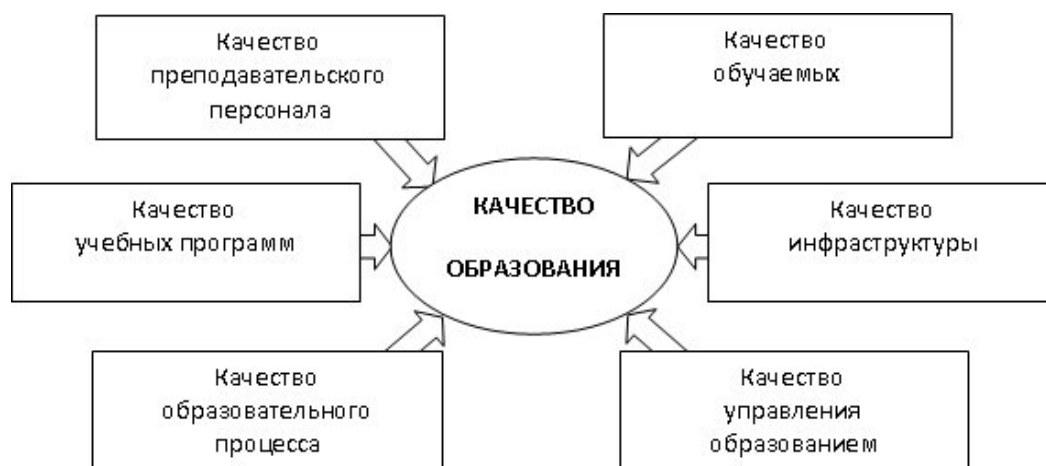
(строка)

№	Принципы	Особенности	Примеры
1			
...			

(строка)

Текст тезиса доклада [4]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.

(строка)



(строка)

Рис.1. Обобщенная модель управления качеством в российских вузах

(строка)

Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.

(строка)

Источники

(строка)

1. Шукшина, С. Е. Сопровождение осознанного выбора образовательной программы студентами бакалавриата / С. Е. Шукшина, М. М. Борисова // Педагогический эксперимент: подходы и проблемы. – 2025. – № 11. – С. 203-211. – EDN CYSTET.

2. Матушанский, Г. У. Педагогическое сопровождение образовательного процесса / Г. У. Матушанский, Л. С. Камалева, М. Ф. Шакурова // Казанский педагогический журнал. – 2022. – № 3(152). – С. 59-68. – DOI 10.51379/KPJ.2022.153.3.007. – EDN JGXTGD.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Кафедра «История и педагогика»

Технический секретарь:

Завада Галина Владимировна
тел.: 8(843)5194305, 8960 0362982
e-mail: pedagog_kgeu@mail.ru

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ



УНИВЕРСИТЕТ

