



# ПРИКАЗ

№ 298  
" 26 " мая 2021 г.

г. Москва

## **О проведении международной научно-технической конференции, посвященной истории мировой энергетики для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

В целях расширения кругозора студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в области энергетики, приобретения и развития навыков публичных выступлений, преодоления языкового барьера иностранными студентами, укрепления международных отношений, а также активизации научно-исследовательской деятельности

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести в течение 2021 года научную конференцию «История мировой энергетики» (в соответствии с положением о проведении конференции «История мировой энергетики», представленном в Приложении 1).

Сроки проведения: **24 мая – 20 октября 2021 года.**

Ответственным лицом за проведение конференции назначить директора ИЭЭ Тульского В.Н.

2. Ответственные за мероприятие со стороны студенчества – представители ОЛИМП – МЭИ Горюничева В.В., Стаценко Д.В. и Веренцов Л.А.

3. Профкому студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Власову В.А. и Объединённому студенческому совету ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Силаеву М.А. оказать содействие в информировании студентов и аспирантов.

4. Начальнику управления общественных связей Семёновой Е.М. обеспечить информационную поддержку конференции, а также информационное сопровождение через портал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и средства массовой информации.

5. Директорам институтов обеспечить информационную поддержку по информированию обучающихся о предстоящем конкурсе.

6. Проректору по международным связям Тарасову А.Е. обеспечить информационную поддержку по информированию иностранных студентов о предстоящем конкурсе.

7. Назначить членами конкурсной комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Тарасов А.Е.	Проректор по международным связям (председатель)
2	Тульский В.Н.	Директор ИЭЭ
3	Одинцова М.В.	Директор центра "Русский язык как иностранный"

8. Контроль за соблюдением приказа возложить на начальника учебного управления Макаревич Е.В.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

**ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «ИСТОРИЯ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Наименование конференции – международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «История Мировой энергетики» (далее – конференция).
- 1.2. Конференция проводится на основании приказа.
- 1.3. Официальный язык конференции - русский.
- 1.4. Источник финансирования – собственные средства основного организатора, а также спонсорские средства.
- 1.5. Организатором конкурса являются учебное управление и Институт Электроэнергетики, координирующей организацией от студенчества является ОЛИМП-МЭИ.
- 1.6. Потенциальный участник для принятия участия в конференции и получения статуса участник должен заполнить регистрационную форму (ссылка на гугл-форму: <https://forms.gle/9dL8grhR9m5dejL79>), указав корректно свои контактные данные, заполнение электронной регистрационной формы свидетельствует о безусловном принятии участником всех пунктов настоящего положения.
- 1.7. Конференция проводится с целью расширения кругозора студентов в области энергетики, приобретения и развития навыков публичных выступлений, преодоления языкового барьера иностранными студентами, укрепления международных отношений, формирования профессионального сообщества.
- 1.8. Цель международной конференции – активизация научно-исследовательской деятельности, создание платформы для реализации научно-исследовательского потенциала студентов, развитие единого научно-образовательного пространства.
- 1.9. Задачи международной конференции: ознакомление участников с историей мировой энергетики, а также создание обзорных работ по развитию энергосистем и энергообъектов родного региона.
- 1.10. Участник может получить 3 варианта оценки по предварительно представленным материалам (см.п.3):
  - Решение принято (материалы не требуют доработки)
  - Требуется доработка
  - Материалы не отвечают определённым требованиям конференции

Замечания указываются в примечаниях, сделанных представителями конкурсной комиссии.

- 1.11. При получении оценки «Требуется доработка», участник имеет право исправить замечания и повторно отправить материалы представителям оргкомитета.
- 1.12. Подготовленную информацию студент должен предоставить в электронном и печатном виде.
- 1.13. Конкурс проводится в очном формате.

## **2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

- 2.1. К участию в конкурсе допускаются студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры всех направлений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ).
- 2.2. Участие в конкурсе могут принимать как отдельные исполнители проекта, так и команды, в составе не более 5-ти человек, включая научного руководителя.

## **3. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

- 3.1. Конференция проводится в четыре этапа, в соответствии с нижеописанными пунктами:
- 3.2. Первый этап – регистрация участников на конференцию. По окончании этапа организаторы представят информацию, с подробными описаниями целей и задач конкурса, а также требования по оформлению решения. Начало регистрации **24 мая 2021** с помощью гугл-формы (ссылка: <https://forms.gle/9dL8grhR9m5dejL79>). Продолжительность этапа 21 календарный день с момента публикации данного положения.
- 3.3. Второй этап – разработка и отправка конкурсных тематик членам оргкомитета для предварительной рецензии. Выбор объекта изучения, в летний период подготовка материала к итоговой работы. Работа должна содержать в себе цельный доклад о развитии энергетики (энергосистем, энергообъектов, значимых личностей данной сферы и т.д.) родного региона.  
Начало этапа: **14 июня 2021**.
- 3.4. Третий этап - получение обратной связи от членов конкурсной комиссии и внесение финальных корректировок работ до **13 сентября 2021**.
- 3.5. Четвёртый этап – очная презентация работ на конференции перед конкурсной комиссией, определение лучших работ на основе критериев, подведение итогов конференции и объявление результатов. Итоги будут опубликованы в социальных сетях «Дирекция ИЭЭ», официальном сообществе МЭИ и в других сообществах Вконтакте, а также на портале МЭИ. Участники конференции будут награждены ценными призами. Методика и критерии оценивания приведены в пункте 4.

Дата проведения презентации работ: **20 октября 2021.**

- 3.6. Организатор оставляет за собой право изменять сроки проведения этапов.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ**

- 4.1. Работа должна состоять из следующих блоков:
- Текстовый документ , содержащий научную работу (тезисы)
  - Презентация выполненная в официальном стиле
  - Вспомогательные материалы для презентации работы (готовая речь, макеты, плакаты и т.д.)
- 4.2. Объем текстового документа ограничен 3 листами формата А4, шрифт Times New Roman 14, одинарный межстрочный интервал.
- 4.3. Объем презентации от 5-ти до 12-ти слайдов.
- 4.4. Работа должно соответствовать статусу международной конференции.

#### **5. ОЦЕНКА РАБОТ**

- 5.1. Оценка работ производится по 10-ти бальной системе критериев, приведённых ниже.
- 5.2. Критерии оценки работ (см. приложение А):
- Уникальность и личный вклад автора
  - Качество представления решения, выступления
  - Полнота работы, содержательность, информационная ценность
  - Соответствие ценностям конференции
- 5.3. Для иностранных студентов устанавливается дополнительный критерий:
- Грамотность и соблюдение речевых норм

#### **6. НАГРАЖДЕНИЕ**

- 6.1. Устанавливаются следующие награды:
- Участники, представившие готовое решение по завершении конференции, получают благодарности от МЭИ и другие призы.
- 6.2. Три победителя будут награждены ценными призами.

#### **7. ИЗДАНИЕ**

- 7.1. Материалы трудов проходят рецензирование.
- 7.2. После рецензирования проводится корректура и верстка сборника материалов, разрабатывается обложка.
- 7.3. Сборник материалов конференции будет издан в электронном или печатном формате.
- 7.4. При издании на бумажном носителе тираж определяется конкурсной комиссией.

Приложение А

Критерии \ баллы	10-9	8-7	6-5	4-3	2-0
<b>Уникальность и личный вклад автора</b>	Работа является уникальной, автор использовал большое количество информационных ресурсов (печатная литература, интервью, посещение музеев, заводов и т.д), процент уникальности 95-100%.	Работа является уникальной, автор использовал различные информационные ресурсы (печатная литература, интервью, посещение музеев, заводов и т.д), процент уникальности 80-95%.	Работа является уникальной, автор использовал в качестве основного источника – интернет, и в меньшей степени другие информационные ресурсы, процент уникальности 70-80%.	Работа не уникальна, автор использовал в качестве информационного ресурса – интернет и другие готовые работы процент уникальности 60-70%.	Работа не уникальна. Процент уникальности 60-50%.
<b>Качество представления решения</b>	Представление решения выполнено в едином стиле, слайды не перегружены. Есть чёткая структура и последовательность. Оригинальность подачи информации. Выступление не имеет недостатков.	Решение хорошо оформлено, слайды не перегружены. Есть чёткая структура работы. Присутствуют недочёты в выступлении участника.	Слайды перегружены текстом. Структура сохранена. Есть недочёты в выступлении участника.	Слайды перегружены текстом. Нарушена структура презентации. Имеются недочёты в выступлении	Презентация не воспринимается. Отсутствует структура. Выступление не подготовлено.
<b>Полнота работы, содержательность, информационная ценность</b>	Затронуты все аспекты выбранной темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Присутствует оценка автора рассмотренной темы.	Затронуты все аспекты выбранной темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	Затронуты только основные аспекты выбранной темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	Проведён лишь детальный анализ выбранной темы. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	Проведён лишь поверхностный анализ выбранной темы.
<b>Соответствие ценностям конференции</b>	Предложенные материалы полностью соответствуют целям и задачам конкурса, а также соответствуют статусу международной научно-технической	Предложенные материалы соответствуют целям и задачам конкурса, а также соответствуют статусу международной научно-технической	Предложенные материалы соответствуют целям и задачам конкурса, но не соответствуют статусу международной научно-технической	Предложенные материалы не соответствуют целям и задачам конкурса и не соответствуют статусу международной научно-технической	Предложенные материалы полностью не соответствуют ценностям конференции.

	конференции	конференции, но имеются недочёты	конференции	конференции	
<b>Грамотность и соблюдение речевых норм</b>	Работа имеет смысловую цельность и речевую связность, последовательность изложения, речевые нормы соблюдены, логика не нарушена. Соблюдены грамматические нормы.	Работа имеет смысловую цельность и речевую связность, последовательность изложения, речевые нормы соблюдены, Допущены логические ошибки. Соблюдены грамматические нормы.	Работа имеет смысловую цельность и речевую связность, последовательность изложения. Речевые нормы частично не соблюдены, Допущены логические ошибки. Соблюдены грамматические нормы.	Работа имеет смысловую цельность и речевую связность, последовательность изложения. Допущены как логические, так и речевые ошибки. Не соблюдены грамматические нормы.	Работа не связна, не имеет смысловой ценности, логически не выстроена. Не соблюдены грамматические нормы.