



ПРИКАЗ

№ 493
«30» июня 2022 г.
г. Москва

О проведении Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «НИУ «МЭИ» «История мировой энергетики»

В целях реализации Календарного плана общественно-воспитательной работы ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2021/2022 и 2022/2023 учебный год, расширения кругозора студентов 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. Организовать и провести в течение 2022 года научно-техническую конференцию «История мировой энергетики» (далее – Конференция) в соответствии с Положением (Приложение 1).

Сроки проведения: **1 июля – 11 октября 2022 г.**

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

2. Ответственные за организацию и проведение Конференции со стороны студенчества – представители студенческой организации «Олимп МЭИ» Стаценко Д.В, Веренцов Л.А.

3. Директорам институтов обеспечить информирование обучающихся о проведении Конференции.

4. Начальнику управления молодежной политики и воспитательной работы Власову В.А. оказать содействие в информировании студентов и аспирантов «НИУ «МЭИ» о Конференции.

5. Проректору по международным связям Тарасову Е.А. обеспечить информирование иностранных студентов о предстоящей Конференции.

6. Начальнику управления общественных связей Каплатой Д.Д. обеспечить информационную поддержку конференции, а также информационное сопровождение через портал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и средства массовой информации.

7. Назначить членами конкурсной комиссии следующих сотрудников:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Тарасов Е.А.	Проректор по международным связям
2	Тульский В.Н.	Директор ИЭЭ
3	Фахриева С.А.	Заместитель директора ИЭЭ
4	Кислицын К.Н.	Директор Центра «Русский язык как иностранный»

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

Первый проректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'V. Zamolodchikov', written over a horizontal line.

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. Оргкомитет (организационный комитет) конференции – назначенный приказом состав лиц, занимающихся подготовкой и проведением конференции.
- 1.4. Полный состав оргкомитета будет оглашён за 7 календарных дней до начала второго этапа (см.п.3).
- 1.5. Состав оргкомитета может быть изменён.
- 1.6. Официальный язык конференции - русский.
- 1.7. Источник финансирования – собственные средства основного организатора, а также спонсорские средства.
- 1.8. Организатором конкурса является учебное управление «НИУ «МЭИ» и Институт электроэнергетики НИУ «МЭИ», координирующей организацией от студенчества является «Олимп МЭИ».
- 1.9. Партнёрами конкурса выступают ПАО «Россети Московский регион» и ПАО «Мосэнерго».
- 1.10. Потенциальный участник для принятия участия в конференции и получения статуса участник должен заполнить регистрационную форму (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfLlCnI4M4xEHrV4ofmQ8GReryzuZ2AQbzcscJuuG9wiVLCw/viewform>), указав корректно свои контактные данные, заполнение электронной регистрационной формы и направление в оргкомитет свидетельствует о безусловном принятии участником всех пунктов настоящего положения.
- 1.11. Конференция проводится с целью расширения кругозора студентов в области энергетики, приобретения и развития навыков публичных выступлений, преодоления языкового барьера иностранными студентами, укрепления международных отношений.
- 1.12. Цель международной конференции – активизация научно-исследовательской деятельности, создание платформы для реализации студенческого потенциала, развитие единого научно-образовательного пространства.

- 1.13. Задачи международной конференции: ознакомление участников с историей мировой энергетики, а также создание обзорных работ по развитию энергосистем и энергообъектов родного региона.

2. ПОРЯДОК ДОПУСКА РАБОТЫ К КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. 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.
- Сами замечания указываются в примечаниях, сделанных представителями оргкомитета.
- 2.2. При получении оценки «Требуется доработка», участник имеет право исправить замечания и повторно отправить материалы представителям оргкомитета.
- 2.3. Если более трёх раз участник не исправил замечания, представитель оргкомитета вправе отклонить заявку на участие.
- 2.4. Подготовленную информацию студент должен предоставить в электронном и печатном виде.
- 2.5. Конкурс проводится в очном формате.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 3.1. К участию в конкурсе допускаются студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры всех специальностей «НИУ «МЭИ».
- 3.2. Участие в конкурсе могут принимать как отдельные исполнители проекта, так и команды, в составе которых не более 5-ти человек, включая научного руководителя.

4. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 4.1. Конференция проводится в четыре этапа, в соответствии с нижеописанными пунктами:
- 4.2. 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 01.07.2022 с помощью Гугл-формы <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfL1CnI4M4xEHrV4ofmQ8GReryzuZ2AQbzcssJuuG9wiVLCw/viewform>. Продолжительность этапа 31 календарный день с момента публикации данного положения.
- 4.3. Второй этап – разработка и отправка конкурсных работ членам оргкомитета для предварительной рецензии. Работа должна содержать в

себе цельный доклад о развитии энергетики (энергосистем, энергообъектов, значимых личностей данной сферы и т.д.) своего родного региона. Начало этапа 1.08.2022. Конец этапа 1.09.2022

- 4.4. Третий этап – получение обратной связи от членов оргкомитета и финальное корректирование работы.
- 4.5. 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 «НИУ 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. День проведения конференции 11.10.22, аудитория Г-200
- 4.6. Организатор оставляет за собой право изменять сроки проведения этапов.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ

- 5.1. Работа должна состоять из следующих блоков:
 - Текстовый документ, содержащий научную работу
 - Презентация, выполненная в официальном стиле
 - Вспомогательные материалы для презентации работы (готовая речь, макеты, плакаты и т.д.)
- 5.2. Объем текстового документа ограничен 3 листами формата А4, шрифты Times New Roman 14.
- 5.3. Объем презентации ограничен от 5-ти до 12-ти слайдов.
- 5.4. Решение должно соответствовать статусу международной конференции.

6. ОЦЕНКА РАБОТ

- 6.1. Оценка работ производится по 10-ти бальной системе критериев, приведённых ниже
- 6.2. Критерии оценки работ (Приложение 2):
 - Уникальность и личный вклад автора
 - Качество представления решения, выступления
 - Полнота работы, содержательность, информационная ценность
 - Соответствие ценностям конференции

7. НАГРАЖДЕНИЕ

- 7.1. Устанавливаются следующие награды:
 - Участники, представившие готовое решение по завершении конференции, получают благодарности от МЭИ и другие призы от партнёров

7.2. Три победителя будут награждены ценными призами

8. ИЗДАНИЕ

8.1. Материалы трудов проходят рецензирование

8.2. После рецензирования проводится корректура и верстка сборника материалов, разрабатывается обложка.

8.3. Сборник материалов конференции будет издан в электронном виде и размещён на официальном сайте

8.4. При издании на бумажном носителе тираж определяется оргкомитетом

**Критерии оценки работ в рамках Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «НИУ «МЭИ»
«История мировой энергетики»**

Критерии \ баллы	10-9	8-7	6-5	4-3	2-0
Уникальность и личный вклад автора	Работа является уникальной, автор использовал большое количество информационных ресурсов (печатная литература, интервью, посещение музеев, заводов и т.д), процент плагиата 95-100%	Работа является уникальной, автор использовал другие информационные ресурсы (печатная литература, интервью, посещение музеев, заводов и т.д), процент плагиата 80-95%.	Работа является уникальной, автор использовал в качестве основного источника – интернет, и в меньшей степени другие информационные ресурсы, процент плагиата 70-80%.	Работа не уникальна, автор использовал в качестве информационного ресурса – интернет и другие готовые работы процент плагиата 50-70%	Работа не уникальна. Процент плагиата 40-50%.
Качество представления решения	Представление решения выполнено в едином стиле, слайды не перегружены. Есть чёткая структура и последовательность. Оригинальность подачи информации. Автор держится уверенно.	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.
Полнота работы, содержательность,	Затронуты все аспекты выбранной	Затронуты все аспекты выбранной	Затронуты только основные аспекты	Проведён лишь детальный анализ	Проведён лишь поверхностный

информационная ценность	темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Присутствует оценка автора рассмотренной темы.	темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	выбранной темы. Учтены ключевые и дополнительные факторы развития энергетики региона. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	выбранной темы. Отсутствует оценка автора рассмотренной темы.	анализ выбранной темы.
Соответствие ценностям конференции	Предложенные материалы полностью соответствуют целям и задачам конкурса, а также соответствуют статусу международной научно-технической конференции	Предложенные материалы соответствуют целям и задачам конкурса, а также соответствуют статусу международной научно-технической конференции, но имеются недочёты	Предложенные материалы соответствуют целям и задачам конкурса, но не соответствуют статусу международной научно-технической конференции	Предложенные материалы не соответствуют целям и задачам конкурса и не соответствуют статусу международной научно-технической конференции	Предложенные материалы полностью не соответствуют ценностям конференции.