



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
(ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по международным связям

А.Е. Тарасов

20 22 г,



ПОЛОЖЕНИЕ
о многопрофильной международной Энергетической олимпиаде
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок организации и проведения Энергетической олимпиады	3
3. Организационно-методическое обеспечение	4
4. Порядок участия в Энергетической олимпиаде	4
5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций	5
6. Заключительные положения	5

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения многопрофильной международной Энергетической олимпиады (далее Олимпиада, Энергетическая олимпиада) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Университет), ее организационное и методическое обеспечение, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России и 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников», иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие порядок проведения олимпиад школьников, локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

1.3. Основными целями Энергетической олимпиады являются поддержка и создание условий интеллектуального развития одаренных школьников и талантливой молодежи из числа иностранных граждан, лиц без гражданства и соотечественников, проживающих за рубежом, оказание помощи в профессиональной ориентации и выборе образовательных траекторий, развитие творческих способностей и интереса у талантливой молодежи за рубежом к получению высшего образования в Российской Федерации, формирование интереса у абитуриентов из зарубежных стран к научной деятельности в ВУЗах Российской Федерации, популяризация образовательных программ, реализуемых ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ», экспорт российского образования.

1.4. Энергетическая олимпиада проводится ФГБОУ «НИУ «МЭИ». К проведению Энергетической олимпиады могут привлекаться научные организации, государственные корпорации, организации как в Российской Федерации, так и за рубежом, осуществляющие образовательную деятельность, заинтересованные структуры министерств и ведомств за рубежом, средства массовой информации, партнерские организации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

1.5. График проведения Энергетической олимпиады, перечень стран и городов проведения очных туров Энергетической олимпиады ежегодно утверждается председателем организационного комитета Энергетической олимпиады.

1.6. Условия и порядок участия школьников в Энергетической олимпиаде, порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам выполненных заданий регулируются Регламентом Энергетической олимпиады (далее - Регламент), который утверждается председателем организационного комитета Энергетической олимпиады.

1.7. Официальным сайтом Энергетической олимпиады является сайт Университета: <https://mpei.ru/>

2. Порядок организации и проведения Энергетической олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по предметам: математика, физика, информатика, русский язык. Итоги проведения Энергетической олимпиады подводятся по каждому предмету отдельно.

2.2. Энергетическая олимпиада проводится для учащихся выпускных и предвыпускных классов средних общеобразовательных учреждений, средних профессиональных образовательных учреждений, осваивающих образовательные программы за рубежом, а также выпускников указанных образовательных учреждений, завершивших обучение в зарубежных образовательных учреждениях не более чем за два года до даты участия в Энергетической олимпиаде.

2.3 Финансовое обеспечение проведения Энергетической олимпиады осуществляется

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» из собственных и привлеченных средств, а также с возможным привлечением средств партнерских организаций. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2.4 Организационный комитет не оплачивает транспортные расходы и расходы на проживание участников Энергетической олимпиады.

2.5 Рабочим языком проведения Энергетической олимпиады является русский язык.

2.6. Для участия в Энергетической олимпиаде участникам необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Энергетической олимпиады или на официальном сайте партнерской организации. Порядок регистрации участников определен в Регламенте, размещенном на сайте Энергетической олимпиады.

3. Организационно—методическое обеспечение Энергетической олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения Энергетической олимпиады создается организационный комитет (далее - оргкомитет), методическая комиссия и жюри Олимпиады. Председателем оргкомитета является проректор по международным связям ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

3.2. Оргкомитет в составе не менее 5 человек, методическая комиссия в составе не менее 3 человек и жюри Энергетической олимпиады в составе не менее 5 человек формируются из профессорско-преподавательского состава «НИУ «МЭИ», сотрудников Учебно-методического управления, Управления внешних связей, Деканата по работе с иностранными учащимися. Оргкомитет, Методическая комиссия и жюри ежегодно утверждается председателем оргкомитета Олимпиады.

3.3 Оргкомитет Энергетической олимпиады решает следующие задачи:

- определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Энергетической олимпиады;
- устанавливает регламент проведения Энергетической олимпиады;
- определяет страны и города проведения Энергетической олимпиады;
- утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- утверждает состав победителей и призеров Олимпиады, формирует рейтинговую таблицу участников Энергетической олимпиады на основании суммы баллов полученных участником за выполнение заданий Олимпиады;
- информирует победителей и призеров Энергетической олимпиады о результатах мероприятий Олимпиады;
- размещает информацию о результат Энергетической олимпиады на официальном сайте;
- осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.

3.4. Методическая комиссия решает следующие задачи:

- разрабатывает задания для мероприятий Энергетической олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Энергетической олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.5. Жюри Энергетической олимпиады решает следующие задачи:

- проверяет и оценивают результаты выполнения заданий Энергетической олимпиады;
- вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Энергетической олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4. Порядок участия в Энергетической олимпиаде и определение победителей и призеров

4.1. Участник может принять участие в Энергетической олимпиаде не более чем по трем предметами. При выборе предметов для участия необходимо учитывать, что в случае

выбора для участия двух предметов, одним из предметов обязательно должен быть русский язык.

4.2. Перед началом проведения очных мероприятий участник предоставляет в Оргкомитет Энергетической Олимпиады в письменной форме анкету, подтверждение факта ознакомления с настоящим Положением, Регламентом проведения Энергетической олимпиады, согласие на обработку персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таковых, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу, распространение, предоставление доступа, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных и согласие на публикацию выполненных участниками олимпиадных работ с указанием их персональных данных на официальном сайте Энергетической олимпиады в сети Интернет.

4.3. В каждый день проведения Энергетической олимпиады используется один комплект вариантов на всех региональных площадках, на которых в этот день проходит Олимпиада.

4.4. Проверка работ участников Энергетической олимпиады осуществляется на территории ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

4.5. Победители и призеры Энергетической олимпиады по предмету (или комплексу предметов) определяются путем составления рейтинговой таблицы результатов участников. В случае если участник принимает участие в Олимпиаде по одному предмету, рейтинговая таблица результатов формируется на основании суммы баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий по данному предмету. В случае если участник принимает участие в Энергетической олимпиаде по двум предметам, рейтинговая таблица результатов формируется путем сложения сумм баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий по каждому из предметов.

4.6. Победители и призеры Энергетической олимпиады определяются в каждой стране, в которой проводится Энергетическая Олимпиада. Победителями и призерами Энергетической олимпиады по каждой стране, в которой проводится Энергетическая олимпиада, становятся не более 25% участников Олимпиады в этой стране. Победителями Энергетической олимпиады по каждой стране, в которой проводится Олимпиада, становятся не более 5% участников Энергетической олимпиады в этой стране. В случае проведения Энергетической олимпиады в нескольких городах страны рейтинговая таблица результатов по конкретному предмету (или комплексу предметов) формируется единым рейтинговым списком по конкретной стране.

4.7. Информация о личных результатах участия в Энергетической олимпиаде передается победителям и призерам Олимпиады путем индивидуального информирования посредством электронной почты. Участникам Олимпиады, не попавшим в число победителей или призеров Олимпиады, информация о результатах участия передается только по их личному запросу, направляемому на адрес электронной почты.

4.8. Победители Энергетической олимпиады награждаются дипломом победителя соответствующей степени. Призеры Олимпиады награждаются Сертификатами победителя соответствующей степени. Участники Олимпиады могут награждаться Свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками, другими призами.

4.9. Все материалы по всем проведенным олимпиадным мероприятиям (анкеты, работы участников) хранятся оргкомитетом как минимум до подведения итогов Энергетической олимпиады.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

5.1. Апелляция на результаты проверки работ Энергетической олимпиады не проводится.

5.2. Решение оргкомитета по результатам составления рейтинговых таблиц участников

по предмету (или комплексу предметов) является окончательны.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение утверждается проректором по международным связям либо лицом, исполняющим его обязанности.

6.2. Актуализация настоящего Положения (замена на новое, внесение изменений) оформляется приказом проректора по международным связям либо лицом, исполняющим его обязанности.

6.3. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения и действует до его отмены или принятия нового Положения.