

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом КГЭУ
от №



К Г Э У

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
ONLINE-ОЛИМПИАДЫ
«ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «КГЭУ»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ»
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: доцентом кафедры «Электроэнергетические системы и сети» Воркуновым О.В., старшим преподавателем кафедры «Электроэнергетические системы и сети» Ильясовой Ю.К.

ВВЕДЕНО в действие с «31» марта 2023 г.

Периодичность ПЕРЕСМОТРА Положения по необходимости.

Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2015 и СТО СМК УД-16 «Управление документацией».

Документ является собственностью ФГБОУ ВО «КГЭУ» и не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения руководства университета

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее положение «Об организации и проведении международной студенческой online-олимпиады для студентов образовательных организаций высшего образования (далее – МСО) «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения МСО, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия и определения победителя и призеров, требования к порядку и перечню предоставляемой информации.

1.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором или иным уполномоченным лицом.

1.3. Положение является обязательным для использования в работе администрацией, работниками и обучающимися КГЭУ.

1.4. Положение входит в состав документации, обеспечивающей функционирование системы менеджмента качества.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с дополнениями и изменениями;

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО); локальными нормативными актами КГЭУ.

3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

МСО – международная студенческая олимпиада;

ИЭЭ – институт электроэнергетики и электроники;

КГЭУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования качества;

УМУ – учебно-методическое управление.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ МСО

4.1. МСО проводится в виде соревнования студентов в творческом применении знаний и умений по дисциплинам: «Физико-математические расчеты в электроэнергетике», «Электроэнергетические системы и сети», изучаемых в вузе по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

4.2. Целью МСО является выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности, повышение интереса студентов к фундаментальной подготовке как основе профессиональной деятельности.

4.3. Основными задачами МСО являются: выявление качества подготовки студентов для дальнейшего совершенствования обучения; развитие учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности студентов образовательных организаций высшего образования (далее – образовательные организации); совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления; повышение интереса студентов к продолжению академической или

профессиональной карьеры; развитие академической мобильности и профессионального сотрудничества между студентами и преподавателями вузов.

4.4. МСО «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» проводится ежегодно на базе ФГБОУ ВО КГЭУ кафедрой «Электроэнергетические системы и сети» Института электроэнергетики и электроники.

4.5. Общее руководство и организацию МСО осуществляет оргкомитет МСО (далее – Оргкомитет), в состав которого входят: председатель, заместитель председателя, члены оргкомитета, апелляционная комиссия, секретарь.

4.5.1. Оргкомитет формируется из работников профессорско-преподавательского состава КГЭУ, представителей профессионального сообщества, учебно-методического объединения (или соответствующего научно-методического совета), корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей, бизнеса.

4.5.2. Оргкомитет МСО:

- разрабатывает Положение «Об организации и проведении Международной online-олимпиады»;
- формирует жюри МСО;
- определяет сроки проведения МСО;
- организует рассылку информационных сообщений;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует проведение МСО;
- организует и проводит награждение победителей;
- составляет отчет о проведении МСО;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.6. Жюри формируется из работников профессорско-преподавательского состава кафедры ЭСиС и утверждается председателем оргкомитета МСО.

В состав жюри помимо представителей университета могут входить представители других организаций, профильных предприятий.

4.6.1. Жюри МСО:

- формирует олимпиадные задания;
- проверяет и оценивает работы участников;
- определяет победителей МСО;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию МСО;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.6.2. Решения жюри заносятся в протокол, который подписывается председателем и всеми членами жюри и включается в отчет о проведении МСО.

4.7. Рабочим языком проведения МСО является русский язык.

4.8. Организационный взнос от участников олимпиады не предусмотрен.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МСО

5.1. К участию в МСО «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» допускаются студенты 1,2 курсов обучающихся по направлению «Электроэнергетические системы и сети». Отборочные этапы проведения олимпиады в дистанционной форме не предусмотрены.

5.2. Участники МСО должны подать заявку в соответствии с Приложением 1, в установленные регламентом сроки.

5.3. Совершая действия по регистрации, участник МСО подтверждает, что:

- он ознакомился с настоящим Положением о МСО;
- он дает согласие на обработку своих персональных данных (Приложение 2):

5.4. Оргкомитет имеет право дополнительно запрашивать от участников МСО официальные документы, подтверждающие возможность участия в олимпиаде.

5.5. В случае если участник МСО указал недостоверную информацию о себе и/или нарушил установленные Оргкомитетом правила участия, такой участник может

быть отстранён от дальнейшего участия в МСО и/или результаты такого участника могут быть аннулированы, в том числе и после подведения итогов.

5.6. Участникам МСО во время конкурса запрещается использовать справочную, техническую и другие виды учебно-методической литературы, в том числе посвященные решению задач повышенной сложности, а также любые конспекты. Во время МСО участникам запрещается использовать средства мобильной связи, интернет, в т.ч. электронные устройства, носители информации (планшеты, смартфоны и т.п.). Мобильные телефоны должны быть выключены.

5.7. Каждому участнику МСО необходимо иметь при себе непрограммируемый калькулятор, ручку, а также рекомендуется иметь при себе часы.

5.8. В период проведения конкурса участникам МСО запрещается выходить из аудитории, разговаривать между собой. В случае нарушения дисциплины участники удаляются из аудитории, бланк ответов изымается представителями Оргкомитета.

5.9. Участникам МСО, при необходимости, разрешается покинуть аудиторию раньше окончания времени, отведенного для решения конкурсных заданий. При этом участник МСО должен сдать бланки ответов Оргкомитету. Повторно заходить в аудиторию запрещается.

5.10. В случае опоздания участников МСО к началу проведения МСО дополнительное время для выполнения конкурсных заданий не выделяется.

5.11. В период участия в мероприятиях МСО участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

6. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ МСО

6.1. По результатам участия в МСО определяются дипломанты I, II, III степени. Дипломанты определяются на основании рейтинговой таблицы участников МСО, сформированной в соответствии с баллами, полученными участниками за выполнение олимпиадных заданий.

6.2. Порядок участия, сроки и место проведения МСО, информация о дипломантах доводятся до сведения участников МСО путем информационных сообщений оргкомитета МСО.

6.3. После завершения Олимпиады секретарь оргкомитета в течение трех дней передает в УМУ отчет о результатах организации и проведения Олимпиады.

РАЗРАБОТАЛИ:

Доцент кафедры ЭСиС

Воркунов О.В.

Старший преподаватель кафедры ЭСиС

Ильясова Ю.К.

Регистрационная форма
на участие в международной студенческой online-олимпиаде студентов
образовательных организаций высшего образования
«Физико-математические расчеты в электроэнергетике»

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Гражданство _____

Дата и место рождения _____

Полное наименование вуза _____

Направление (специальность) _____

Группа _____

№ студенческого билета _____

Адрес электронной почты _____

Контактный
телефон _____

Участник МСО _____ / _____ /

Согласие на обработку персональных данных:

Я – участник МСО «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» _____, подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных участника МСО: фамилия, имя, отчество, гражданство, дата, год, место рождения, место и адрес учебы, статус, адрес регистрации и почтовый адрес, номера телефонов, адрес электронной почты, место жительства; в целях участия в МСО и их дальнейшую обработку (путем сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, передачи (распространения, предоставления, доступа), обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения персональных данных) на срок - 2 года ФГБОУ ВО Казанскому Государственному Энергетическому Университету, место нахождения: г. Казань, ул. Красносельская, д. 51.

Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Согласие может быть отозвано в случае нарушения установленных правил обработки персональных данных и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», путем представления в оргкомитет МСО письменного заявления с указанием мотивированных причин его отзыва.

Персональные данные предоставлены сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Дата _____

П 0227-23	Выпуск 1	Изменение	Лист 7/9
-----------	----------	-----------	----------

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

2 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

3 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

4 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

5 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

6 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

7 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

8 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

9 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

10 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

П 0227-23	Выпуск 1	Изменение	Лист 8/9
-----------	----------	-----------	----------

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	изъятых			

Документ является собственностью ФГБОУ ВО «КГЭУ» и не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения руководства университета