

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 ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ» ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Экземпляр №	Лист 1/10

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО зав. кафедрой ЭСиС КГЭУ Максимовым В.В., доцентом кафедры ЭСиС КГЭУ Воркуновым О.В., доцентом кафедры ЭСиС КГЭУ Валиуллиной Д.М.

ВВЕДЕНО в действие с 24.10.2024 взамен положения «Об организации и проведении международной студенческой онлайн – олимпиады «Физикоматематические расчеты в электроэнергетике», утвержденного ректором в 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

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 2/10

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	2
1. Область применения	
2. Нормативные ссылки	
3. Используемые сокращения	
4. Место проведения МСО	
5. Участники MCO	
6. Структура и содержание заданий MCO	
7. Определение победителей МСО и поощрение участников	
8. Изменения	
9. Согласование, хранение и рассылка	8
Приложение	
Лист ознакомления	
Лист регистрации изменений	
I '	

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение «Об организации и проведении Международной онлайн олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» (далее МСО) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее Положение) определяет порядок организации и проведения МСО, ее организационнометодическое 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

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

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

Приказом Минобрнауки России от 28.02.2008 № 74 (ред. от 12.10.2015) «Об утверждении Правил присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядка выплаты указанных премий»;

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО);

локальными нормативными актами КГЭУ.

В Положении использованы ссылки на следующие документы СМК:

РК-16 «Руководство по качеству ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»;

СТО СМК УД-16 «Управление документацией».

3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

МСО – Международная онлайн олимпиада;

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

Оргдепартамент – Департамент организации процессов управления;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ МСО

4.1. МСО проводится в виде соревнования студентов в практическом применении знаний и умений по дисциплинам: «Физика» (раздел: Электричество),

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 4/10

«Теоретические основы электротехники» (раздел: Расчет параметров электрической цепи постоянного тока»).

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

Основными задачами МСО являются проверка способностей, обучающихся к системному действию, анализу и проектированию своей деятельности; совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления.

- 4.2. МСО «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» проводится на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет».
- 4.3. Адрес ФГБОУ ВО «КГЭУ»: 420066, Республика Татарстан, город Казань, ул. Красносельская, 51; кафедра «Электроэнергетические системы и сети» тел. 8(843) 519-42-72, электронная почта: esis.kgeu@bk.ru.

5. УЧАСТНИКИ МСО

- 5.1. К участию в МСО «Физико-математические расчеты в электроэнергетике» допускаются студенты, обучающиеся по образовательным программам бакалавриата очной формы обучения с 1 по 3 курс как в вузах РФ, так и иных стран.
- 5.2. Олимпиада проводится в виде решения конкурсных задач (практические задачи), итоги которой подводятся в индивидуальном и командном зачетах.
- 5.3. Команды составляются из числа обучающихся одной образовательной организации. Количество участников команды от 4 до 7 человек. Если количество участников команды меньше 4 человек, образовательная организация может участвовать только в личном первенстве.
- 5.4. Руководитель команды (преподаватель) имеет право участвовать в работе жюри проводимой в рамках олимпиады.
 - 5.5. Для участия в МСО вуз отправляет заявку согласно Приложению.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ МСО

- 6.1. МСО включает выполнение практических задач, содержание которых соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- 6.2. В состав олимпиадных заданий могут быть включены задачи, разработанные преподавателями вузов участников Олимпиады.
 - 6.3. Процедура проведения МСО, следующая:

За день до начала МСО представителями Оргкомитета олимпиадные задания оправляются ответственным лицам вузов-участников. Ответственные лица распечатывают данные задания для раздачи их участникам Олимпиады во время проведения МСО.

В назначенный день и время проведения МСО, ответственные лица каждого вуза-участника собирают в одном помещении, оснащенном возможностью проведения

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 5/10	

интернет-трансляций (камера, колонки, компьютер с выходом в Интернет) всех участников из числа обучающихся своего вуза, желающих принять участие в МСО. Ответственные лица и участники МСО объединяются в онлайн-пространстве, используя любую программу поддерживающую интернет-трансляцию.

Подключение (онлайн-связь) необходимо для приветствия, знакомства с участниками Олимпиады и объяснения правил проведения МСО. После приветствия онлайн связь прерывается, конкурсные задания раздаются участникам Олимпиады ответственными лицами в каждом вузе-участнике. Далее за соблюдением правил МСО отвечают ответственные лица каждого вуза-участника.

На решение конкурсных заданий участникам Олимпиады выделяется 2 часа. За это время участники МСО должны выполнить конкурсные задания, сфотографировать свои ответы с решениями. Ответственные лица каждого вуза-участника собирают ответы с решениями конкурсных заданий в электронном виде (в формате pdf) и отправляют представителям Оргкомитета МСО. Ответы с решениями конкурсных заданий принимаются представителями Оргкомитета в течении дня проведения МСО, до 18.00 по МСК.

На конкурсном испытании участникам Олимпиады предлагается решить задачи по дисциплинам: «Теоретические основы электротехники», раздел: «Расчет параметров электрической цепи постоянного тока»; «Физика», раздел: «Электричество», «Высшая математика» на выполнение которых отведено 120 минут. задачи оценивается от 0 до 10 баллов.

- 6.4. Для успешного прохождения конкурсных испытаний участники должны владеть знаниями в области применения дисциплин: «Физика», «Теоретические основы электротехники».
- 6.5. Участникам 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 конкурса участникам запрещается использовать средства мобильной связи, интернет, в т.ч. электронные устройства, носители информации (планшеты, смартфоны и т.п.).
- 6.6. Каждому участнику необходимо иметь при себе непрограммируемый калькулятор, ручку, бумагу для проведения расчетов, в том числе «черновую», а также рекомендуется иметь при себе часы.
- 6.7. В период проведения конкурса участникам запрещается выходить из аудитории (разрешается только в экстренных случаях при непредвиденных обстоятельствах), разговаривать между собой. В случае нарушения дисциплины участники удаляются из аудитории, бланк ответов изымается представителями Оргкомитета.
- 6.8. Участникам, при необходимости, разрешается покинуть аудиторию раньше окончания времени, отведенного для решения конкурсных заданий. При этом участник МСО должен сдать бланки ответов Оргкомитету.

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 6/10

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ МСО И ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

- 7.1. Итоги МСО подводит жюри в составе председателя и членов жюри.
- 7.2. Результаты личного зачета в практическом конкурсе определяются суммой баллов за решение практических задач, набранных участниками. Победители в командном зачете определяются по наибольшей сумме очков, набранных участниками команды из одного вуза.
- 7.3. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги МСО оформляются протоколом, подписываются председателем (заместителем председателя) и членами жюри, заверяются печатью КГЭУ. К протоколу прилагается сводная ведомость оценок.
- 7.4. Победители и призеры MCO определяются по сумме баллов за выполнение заданий практического конкурса. При равенстве баллов двух участников возможно присуждение нескольких одинаковых призовых мест. Окончательное решение принимает председатель (заместитель председателя).
- 7.5. Победителю MCO присуждается I место, призёрам II и III место. Победителям в командном зачете присуждается I, II III, IV и V место в соответствии с результатом.
- 7.6. Участники, которые показали наилучшие результаты среди членов своей команды, награждаются Почетными грамотами. Остальным участникам вручаются сертификаты участника.
- 7.7. Благодарственными письмами Оргкомитета награждаются участники оргкомитета из числа сотрудников вузов, принявших участие в организации, подготовке команд, заведующие кафедрами команд участвовавших в МСО.
- 7.8. В течение месяца после проведения, технический секретарь оргкомитета МСО готовит протокол о результатах и размещает информацию на сайте КГЭУ.

8. ИЗМЕНЕНИЯ

- 8.1. Разработка, оформление, согласование и утверждение «Извещений об изменениях» настоящего Положения, а также внесение в него изменений производятся в соответствии с документированной процедурой СТО СМК УД-16 «Управление документацией» и регистрируются в листе регистрации изменений и дополнений.
- 8.2. Основанием для внесения изменений и дополнений в настоящее Положение являются вновь введенные изменения и дополнения в нормативно-правовые акты, имеющие силу закона, а также изменение устава университета.

9. СОГЛАСОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И РАССЫЛКА

9.1. Ответственность за передачу подлинника настоящего Положения на хранение в Оргдепартамент несет заведующий кафедрой «Электроэнергетические системы и сети».

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 7/10

ЗАЯВКА

на участие в Международной онлайн олимпиаде студентов образовательных организаций высшего образования «Физико-математические расчеты в электроэнергетике»

Таблица 1. Сведения об обучающихся (заполняется для каждой команды)

1. Фамилия, имя, отчество	
участника полностью	
2. Факультет (структурное	
подразделение)	
3. Курс, группа	

Таблица 2. Сведения о вузе

1. Страна	
2. Полное наименование	
3. Сокращенное наименование	
4. Полный адрес	
5. Фамилия, имя, отчество	
руководителя вуза	

Таблица 3. Сведения о руководителе команды (для подготовки благодарственного письма)

1. Фамилия, имя, отчество	
руководителя полностью	
2. Должность	
3. Ученое звание, ученая	
степень	
4. E-mail (личный и рабочий)	

Подпись ответственного лица. М.П.

Дата заполнения.

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 8/10

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1		6	
(Должн	ость)	(Должн	чость)
(Подпись)	(И.О.Фамилия)	(Подпись)	(И.О.Фамилия)
(Дата)		(Дата)	
2	ость)	7	ость)
(Должн	ость)	(Должн	ость)
(Подпись)	(И.О.Фамилия)	(Подпись)	(И.О.Фамилия)
(Дата)		(Дата)	
		8	
(Должн	ость)	(Должн	ость)
(Подпись)	(И.О.Фамилия)	(Подпись)	(И.О.Фамилия)
(Дата)		(Дата)	
4		9	ость)
(Должн	ость)	(Должн	ость)
(Подпись)	(И.О.Фамилия)	(Подпись)	(И.О.Фамилия)
(Дата)		(Дата)	
5		10	
(Должн	ость)	(Должн	ость)
(Подпись)	(И.О.Фамилия)	(Подпись)	(И.О.Фамилия)
<u>Дата)</u>		(Дата)	

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 9/10

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Но- мер изме- нения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	заменен- ных	новых	изъя- хыт			
	HEAT		TDIX			

П 0227-24	Выпуск 1	Изменение	Лист 10/10