



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»)

ПРИКАЗ

№ _____

О введении в действие положения «Об организации и проведении
межрегиональной олимпиады «Материаловедение»
на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ»

В соответствии с приказом «Об утверждении плана проведения олимпиад на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ» и участия обучающихся в предметных олимпиадах регионального, всероссийского и международного уровня в 2023/2024 учебном году» №431 от 23.10.2023 года **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие Положение «Об организации и проведении межрегиональной студенческой олимпиады по дисциплине «Материаловедение» на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ» (Приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора -проректора по УР Леонтьева А.В.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

Копии приказа переданы: ДОПУ, директорам ИТЭ, ИЭЭ, ИЦТЭ

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
приказом КГЭУ
от №



КГЭУ

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 МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «КГЭУ»

КАФЕДРА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»
ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: доцентом кафедры «Материаловедение и технологии материалов» Павловой А.М.

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению решением заседания кафедры МВТМ ФГБОУ ВО «КГЭУ» от 19.10.2023 г., протокол № 3

ВВЕДЕНО в действие с 15.11.2023 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

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	2
1. Область применения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Термины, определения и сокращения.....	4
4. Основные положения.....	4
5. Участники Олимпиады	5
6. Организация проведения Олимпиады	5
7. Структура и содержание заданий Олимпиады.....	6
8. Определение победителей и призеров Олимпиады.....	7
9. Заключительные положения.....	7
Приложение №1.....	8
Приложение №2.....	9
Лист ознакомления.....	11
Лист регистрации изменений.....	12

1. Область применения

1.1. Настоящее положение «Об организации и проведении межрегиональной студенческой олимпиады по дисциплине «Материаловедение» (далее – Олимпиада) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия и определения победителя и призеров, требования к порядку и перечню предоставляемой информации.

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

1.3. 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» с изменениями и дополнениями;

Уставом КГЭУ; локальными нормативными актами КГЭУ.

3. Термины, определения и сокращения

В настоящем положении используются следующие сокращения:

ИТЭ – институт теплоэнергетики

КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет

МВТМ – кафедра «Материаловедение и технологии материалов»

СМК – система менеджмента качества

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

4. Основные положения

4.1. Олимпиада проводится в форме соревнования обучающихся в творческом применении знаний, умений и навыков по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техническая физика», «Приборостроение», «Электроника и наноэлектроника», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Техносферная безопасность» и «Энергетическое машиностроение».

Целью Олимпиады является: совершенствование учебной и внеучебной работы с обучающимися, выявление качества подготовки выпускаемых

специалистов и дальнейшего совершенствования обучения студентов, выявление наиболее одаренных обучающихся по направлению подготовки и поддержки талантливой молодежи для научно-исследовательской и производственной деятельности.

Основными задачами Олимпиады являются совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления, повышение интереса обучающихся к избранному направлению подготовки;

4.2. Олимпиада проводится ежегодно на кафедре МВТМ ИТЭ в весеннем семестре на базе КГЭУ. Олимпиада проводится в дистанционном формате на площадке LMS Moodle КГЭУ.

4.3. Адрес ФГБОУ ВО «КГЭУ»: 420066, Республика Татарстан, город Казань, ул. Красносельская, 51.

4.4. Заявка на участие в Олимпиаде и приложение к ней (Приложение №1) представляется по адресу: 420066, Республика Татарстан, город Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ, или высылается по электронному адресу, указанному в информационном письме.

5. Участники Олимпиады

5.1 К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 2-4 курсов очной формы обучения, изучающие дисциплины «Материаловедение» и «Электротехническое и конструкционное материаловедение».

5.2. Олимпиада проводится в виде решения тестовых заданий.

5.3. Участники Олимпиады должны иметь при себе: студенческий билет или другой документ, подтверждающий факт студенчества, паспорт.

5.4. Участники Олимпиады должны предоставить согласие на обработку его персональных данных (Приложение №2).

6. Организация проведения Олимпиады

6.1. Общее руководство и организацию Олимпиады осуществляет оргкомитет, в состав которого входят: председатель, заместитель председателя, члены оргкомитета, секретарь.

6.2. Оргкомитет формируется из сотрудников профессорско-преподавательского состава кафедры МВТМ.

6.3. Оргкомитет разрабатывает Положение и программу проведения Олимпиады, формирует приказ о проведении межрегиональной студенческой олимпиады, организует рассылку информационных сообщений, утверждает состав рабочей группы, состав жюри, состав мандатной и апелляционной комиссий, порядок их работы, сроки и порядок проведения Олимпиады, конкурсные

задания, организует и проводит награждение победителя и призеров, составляет отчет о проведении Олимпиады.

6.4. Жюри формируется из специалистов кафедры МВТМ. В состав жюри помимо представителей кафедры МВТМ могут входить представители студенчества, а так же сотрудники других кафедр университета. Жюри разрабатывает критерии оценки задания, проверяет и оценивает работы участников, определяет победителя и призеров Олимпиады. Решения жюри заносятся в протокол, который подписывается председателем и всеми членами жюри и включается в отчет о проведении Олимпиады.

6.5. Рабочая группа разрабатывает и формирует конкурсные задания Олимпиады.

6.6. Мандатная комиссия состоит из представителей кафедры МВТМ. Члены мандатной комиссии не входят в жюри. Мандатная комиссия проводит шифровку и дешифровку работ.

6.7. Апелляционная комиссия рассматривает претензии участников Олимпиады после объявления предварительных результатов. Апелляционная комиссия при рассмотрении апелляций имеет право, как повысить оценку по апеллируемому вопросу (или оставить ее прежней), так и понизить ее в случае обнаружения ошибок, незамеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

6.8. Секретарь оргкомитета оформляет протокол решения жюри, отчет о проведении Олимпиады, ведомость и дипломы победителя и призеров и представляет в учебно-методическое управление в печатном и электронном виде в течение 5 дней после ее окончания (дипломы победителя и призеров предоставляются в виде копий).

7. Структура и содержание заданий Олимпиады

7.1. Олимпиада включает выполнение тестовых заданий, содержание которых соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

7.2. Время проведения Олимпиады 60 минут. Участникам предлагается решить 25 задач и тестовых заданий по дисциплинам «Материаловедение», «Материаловедение и технологии материалов». Во время Олимпиады запрещается использовать учебно-методическую литературу, в том числе посвященную решению задач повышенной сложности, любые конспекты, а также использовать средства мобильной связи. Рекомендуются иметь при себе часы.

Выполнение всех заданий оценивается в 25 баллов.

П-4010-23	Выпуск 1	Впервые	Лист 6/12
-----------	----------	---------	-----------

8. Определение победителей и призеров Олимпиады

8.1. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

8.2. Результаты Олимпиады определяются суммой баллов за решение задач и тестовых заданий, набранных участниками.

8.3. Олимпиада проводится в форме личного первенства. Итоги Олимпиады подводятся в личном зачете по сумме набранных баллов за ответы. Победителем Олимпиады становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

8.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

8.5. Дипломы высылаются на электронный адрес, предоставленный в заявке.

8.6. Число победителей Олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады. Число призеров Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады.

9. Заключительные положения

Настоящее Положение регистрируется в Оргдепартаменте. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в Оргдепартаменте до его замены в установленном порядке.

Разработал:

Доцент кафедры МВТМ

А.М. Павлова

**Заявка на участие в межрегиональной студенческой олимпиаде
по дисциплине «Материаловедение»**

ПОДРОБНАЯ ЗАЯВКА

В имени файла просим указывать аббревиатуру вуза-участника, например:
ЗАЯВКА КГЭУ.doc

1	Название ВУЗа	
2	Аббревиатура ВУЗа	
3	Фамилия И.О. обучающегося	
4	Электронный адрес	
5	Адрес проживания/регистрации	
6	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия номер, кем и когда выдан

Заявление о согласии на обработку персональных данных Участника межрегиональной олимпиады по дисциплине «Материаловедение»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия номер, кем и когда выдан
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	<p>Название образовательной организации высшего образования</p> <p>адрес: _____</p>
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации

с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.
10	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

(субъекта персональных данных)

(подпись)

_____ 20__ г.

(дата)

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)

Лист согласования к документу № 505 от 20.11.2023

Инициатор согласования: Давлетбаев Р.С. И.о. зав. кафедрой МВТМ

Согласование инициировано: 03.11.2023 10:17

Лист согласования			Тип согласования: параллельное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Леонтьев А.В.		Согласовано 14.11.2023 - 09:19	-
2	Аблясова А.Г.		Перенаправлено 13.11.2023 - 16:33	-
Перенаправление(последовательное)				
	Корнеева Н.С.		Согласовано 16.11.2023 - 16:25	-
2.1	Аблясова А.Г.		Согласовано 17.11.2023 - 08:53	-
3	Гарипова Л.И.		Согласовано 17.11.2023 - 15:51	-
4	Гатиятов И.З.		Перенаправлено 14.11.2023 - 02:20	-
Перенаправление(параллельное)				
	Урмеева Р.С.		Согласовано 16.11.2023 - 15:50	Прошу Вас в дальнейшем обратить внимание: Последняя строка: Копии приказа в электронном виде переданы:.....
4.1	Гатиятов И.З.		Согласовано 17.11.2023 - 00:18	-
5	Абдуллазянов Э.Ю.		Подписано собственноручно 20.11.2023 - 16:55 (Жолобова И.С.)	-