



КГУУ

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по УР

 А.В. Леонтьев

« 10 » 10 2018 г.

N455

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ
ВНУТРИВУЗОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ»

КАФЕДРЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ»
ИНСТИТУТА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения студенческой олимпиады «Теоретические основы теплотехники» в Казанском государственном энергетическом университете. Олимпиада проводится в форме соревнования студентов в творческом применении знаний, умений и навыков по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техническая физика», «Электроэнергетика и электротехника».

1.2. Олимпиада «Теоретические основы теплотехники» направлена на совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами, проводится с целью выявления качества подготовки выпускаемых специалистов и дальнейшего совершенствования обучения студентов; повышения интереса студентов к избранному направлению подготовки; стимулирования и активизации творческого потенциала, обогащения познавательных и эвристических способностей студентов; выявления наиболее одаренных студентов по направлению подготовки и поддержки талантливой молодежи для научно-исследовательской и производственной деятельности.

1.3. Олимпиада проводится ежегодно на кафедре «Теоретические основы теплотехники» Института теплоэнергетики.

1.4. В олимпиаде могут принимать участие все желающие студенты старших курсов, обучающиеся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техническая физика», «Электроэнергетика и электротехника».

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

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

2.2. Оргкомитет формируется из сотрудников профессорско-преподавательского состава кафедры «Теоретические основы теплотехники».

2.2.1. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает Положение «Об организации и проведении внутри-вузовской студенческой олимпиады «Теоретические основы теплотехники»;
- формирует жюри олимпиады;
- определяет сроки проведения олимпиады;
- организует рассылку информационных сообщений;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует проведение олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей;
- составляет отчет о проведении олимпиады.

2.3. Жюри формируется из специалистов кафедры «Теоретические основы теплотехники» и утверждается ректором. В состав жюри помимо представителей университета могут входить представители других организаций, профильных предприятий.

2.3.1. Жюри:

- формирует олимпиадные задания;
- разрабатывает критерии оценки задания;
- проверяет и оценивает работы участников;
- определяет победителей олимпиады.

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

2.4. Мандатная комиссия состоит из представителей кафедры «Теоретические основы теплотехники». Члены мандатной комиссии не входят в жюри.

2.4.1. Мандатная комиссия:

- проверяет полномочия участников олимпиады;
- проводит шифровку и дешифровку работ.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Участниками олимпиады «Теоретические основы теплотехники» являются студенты старших курсов по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техническая физика», «Электроэнергетика и электротехника». К участию в олимпиаде допускаются студенты, подавшие заявку в установленные сроки и прошедшие процедуру регистрации участников. Олимпиада проводится в форме личного первенства.

3.2. Время начала регистрации и выполнения заданий олимпиады регламентируется информационным сообщением об олимпиаде.

3.3. Выполнение заданий проводится в один этап. Студентам предлагаются задания, направленные на проверку теоретических знаний, практических умений и навыков по разделам «Техническая термодинамика», «Гидрогазодинамика» и «Тепломассообмен», составляющие основу теоретических основ теплотехники.

3.4. На выполнение заданий олимпиады отводится не более трех астрономических часов.

3.5. Участники олимпиады рассаживаются таким образом, чтобы исключить прямой контакт между участниками. Каждому участнику перед посадкой в аудиторию выдается набор шифрованных листов: чистовые с олимпиадными заданиями и черновые листы. Каждый участник олимпиады на листах указывает свой шифр, присвоенный ему мандатной комиссией.

3.6. Протоколы шифрования участников олимпиады хранятся у председателя мандатной комиссии до окончания проверки работ и заполнения сводной ведомости. Чистовые и черновые листы передаются на проверку членам жюри олимпиады.

3.7. Члены жюри проверяют работы и проставляют в сводной ведомости против шифра работы количество баллов, полученных за ответ, и расписываются. При оценке работ члены жюри учитывают:

- качество усвоенного материала студентами;

- более высокий уровень знаний, чем он предусмотрен учебной программой;

- оригинальность мышления и творческий подход в применении знаний и умений.

3.8. После заполнения в сводной ведомости графы «Сумма баллов» определяются победители. Если несколько человек претендуют на звание победителя, набрав одинаковое количество баллов, жюри возвращается к пересмотру их работ и, путем сравнительного анализа как чистовых, так и черновых листов, устанавливает первых трех лауреатов.

3.9. Дешифровка всех работ производится только после полного заполнения сводной ведомости и определения победителей.

4. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Итоги олимпиады подводятся в личном зачете по сумме набранных баллов за ответы. Победителем олимпиады становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.2. На основании решения жюри участникам олимпиады присуждаются первое, второе и третье места в личном зачете. Студент, занявший I место, объявляется победителем; студенты, занявшие II и III места, - призерами.

4.3. Победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

5. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Финансирование организационных расходов олимпиады производится согласно смете за счет средств кафедры ТОТ

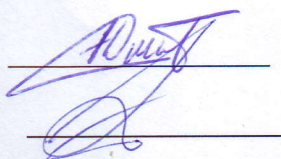
Настоящее положение соответствует требованиям ИСО 9001:2008 и СТО СМК 4.2.01-09 «Управление документацией».

Введено впервые.

Разработали:

Зав.каф. ТОТ

Доц. кафедры ТОТ



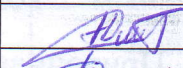
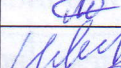
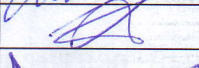

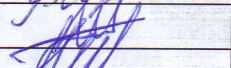
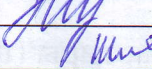
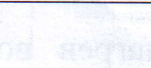
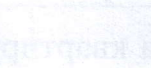
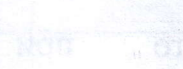
А.В. Дмитриев

О.С. Попкова

Лист ознакомления

сотрудников кафедры ТОТ

с приказом/распоряжением № 455 от 19.12.18

№	ФИО	Должность	Подпись	Дата
1	Дмитриев А.В.	Зав.кафедрой		10.10.18
2	Халитов Ф.Г.	Профессор		10.10.18
3	Якимов Н.Д.	Профессор		10.10.18
4	Попкова О.С.	Доцент		10.10.18
5	Круглов В.И.	Доцент		10.10.18
6	Соловьева О.В.	Доцент		10.10.18
7	Шарипов И.И.	Доцент		10.10.18
8	Шинкевич Т.О.	Доцент		10.10.18
9	Круглов Л.В.	Ст.преподаватель		10.10.18

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ИТЭ – институт Теплоэнергетики;
ИЭЭ – институт Электроэнергетики;
ИСО – Международная организация по стандартизации;
КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет;
СТО СМК – стандарт организации системы менеджмента качества;
ТОТ – Теоретические основы теплотехники;
УР – Учебная работа;
УД – Управление делами;
УМКО – Управление мониторинга качества образования;
ФГБОУ ВО – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования.

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

Пронумеровано и пронумеровано

Всего 7 страниц

(должность) М.А. Давыдов (расшифровка)

(подпись)

Дата 20.12



Содержание