



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

**ПРИКАЗ**

№ 1608/с

22.11.2019г.

Об организации и проведении внутривузовской олимпиады по дисциплине «Химия»

В соответствии с планом проведения олимпиад на базе ФГБОУ ВО «КГУУ» и участия студентов в предметных олимпиадах регионального, всероссийского и международного уровня в 2019/2020 учебном году **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие Положение «Об организации проведения внутривузовской студенческой олимпиады по дисциплине «Химия» (Приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на директора Института электроэнергетики и электроники Ившина И.В.

Первый проректор-  
проректор по УР

А.В. Леонтьев



Копии приказа переданы в электронном виде: первому проректору-проректору по УР, начальникам УД, УМУ, ОМКО, директору ИЭЭ, зав.каф. «Химия».

Приложение  
к приказу первого проректора-  
проректора по УР  
от 22.11.2019 № 1608 gc



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

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ**  
**ВНУТРИВУЗОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО**  
**ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ»**

Казань, 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: доц. кафедры «Химия», к.х.н. Гайнутдиновой Д.Ф.  
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. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения студенческой олимпиады «Химия» в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». Олимпиада проводится в форме соревнования студентов в творческом применении знаний, умений и навыков по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

1.2. Олимпиада «Химия» 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 «Химия» Института электроэнергетики и электроники.

1.4. В олимпиаде могут принимать участие все желающие студенты 1-4 курсов, обучающиеся по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

1.5. Положение разработано с учетом требований Регламента организации и проведения внутривузовских студенческих олимпиад (конкурсов) в ФГБОУ ВО «КГЭУ».

## **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 «Химия», работодателей или сотрудников других кафедр из состава профессорско-преподавательского состава, студентов.

2.2.1. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает Положение «Об организации и проведении студенческой олимпиады «Химия»;
- формирует состав жюри, апелляционную комиссию и рабочую группу олимпиады;
- формирует теоретические и практические задания олимпиады;
- определяет сроки проведения олимпиады;

- формирует приказ о проведении студенческой олимпиады;
- организует рассылку информационных сообщений;
- формирует заявки на аудитории, компьютерные классы, канцтовары;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует проведение олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей.

2.3. Жюри формируется из специалистов кафедры «Химия» и утверждается директором ИЭЭ. В состав жюри помимо представителей кафедры входят: один человек, представляющий профильное предприятие и 1 студент, а также могут входить сотрудники других кафедр.

2.3.1. Жюри:

- проводит шифровку и дешифровку работ.
- 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. 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 течение 5 дней после ее (его) окончания (дипломы победителя и призеров предоставляются в виде копий)

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Участниками олимпиады по дисциплине «Химия» являются студенты 1-4 курса (-ов) по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. 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 «Химия».

3.4. На выполнение заданий олимпиады отводится не более двух 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. Для

решения заданий можно пользоваться любыми справочными материалами. Мобильные телефоны должны быть выключены.

3.6. Протоколы шифрования участников олимпиады хранятся у председателя жюри 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.

4.4. Дипломы победителя и призеров подписывает директор института.

4.5. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

#### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

6 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

2 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

7 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

3 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

8 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

4 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

9 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

5 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

10 \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

