

Утверждаю:
Ректор КГТУ

« »

С.С. Дьяконов

2011 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о проведении III (очного) тура Всероссийской студенческой олимпиады «Общая и неорганическая химия»

Подготовлено в соответствии с приказом от 10-03.11 № 99-0

1. Общие положения.

- 1.1. Олимпиада проводится в рамках проведения Года химии, направлена на совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами и проводится с целью повышения качества подготовки специалистов, развития творческих способностей студентов, а также выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской, производственной и научной деятельности.
- 1.2. Общее руководство проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет. Финансирование подготовки и проведения Олимпиады осуществляется за счет средств КГТУ. Оплата командировочных расходов (проезд и питание) производится за счет вузов, направляющих участников.
- 1.3. Сроки проведения Олимпиады – **24-27 апреля 2011 года.**
- 1.4. Место проведения Олимпиады - город Казань, Казанский государственный технологический университет: корпус Б – ул. К.Маркса, 72, актовый зал; корпус Д - ул. Сибирский тракт, 12, кафедра неорганической химии, ауд. 206, 207-218, 232.

2. Участники Олимпиады

- 2.1. В Олимпиаде принимают участие студенты высших технологических и технических учебных заведений Российской Федерации.
- 2.2. Каждый вуз имеет право направить для участия в Олимпиаде команду в количестве не более 3 человек – студентов 1 курсов. Команды допускаются к участию при наличии студенческих билетов.
- 2.3. Команду возглавляет руководитель (преподаватель), который имеет право участвовать в работе жюри.

3. Оргкомитет Олимпиады

- 3.1. Состав Оргкомитета утверждается руководством Казанского государственного технологического университета.
- 3.2. Оргкомитет олимпиады:
- разрабатывает Положение о проведении Олимпиады;
 - определяет порядок и сроки проведения Олимпиады; разрабатывает её программу и доводит информацию до участников мероприятия не позднее, чем за месяц до его начала;
 - утверждает олимпиадные задания;
 - организует встречу, размещение, питание всех участников олимпиады;
 - организует проведение Олимпиады;
 - организует культурно-познавательные мероприятия для студентов-участников олимпиады;
 - формирует жюри Олимпиады;
 - организует, по представлению жюри, награждение победителей.

4. Порядок проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в два тура:
- I тур – теоретический – решение задач по основным темам общей и неорганической химии. Продолжительность тура 3 часа.
- II тур – экспериментальный – проведение химического эксперимента для решения поставленной задачи. Продолжительность тура – 4 часа. К проведению эксперимента участники допускаются при наличии халата.
- 4.2. Олимпиада строится по принципу личного и командного зачета.
- 4.3. При выполнении заданий запрещается пользоваться любой литературой, справочниками, записями, конспектами и любыми техническими средствами, кроме калькулятора.
- 4.4. Работы участников олимпиады шифруются и по истечении отведенного на решение задач времени, передаются председателю жюри.
- 4.5. Жюри проверяет решения каждого участника по следующему принципу: каждая работа рассматривается не менее чем 2-мя преподавателями из разных вузов. Критерии оценок конкурсных работ жюри устанавливает до начала проведения олимпиады.
- 4.6. С целью избежания необъективности до дешифровки десять лучших конкурсных работ повторно рассматриваются жюри в расширенном составе, и уточняются их оценки.
- 4.7. Все спорные вопросы при проверке заданий и их оценке решаются в одностороннем порядке Председателем жюри, который имеет право, как повысить оценку по апеллируемому вопросу (или оставить ее прежней), так и понизить ее в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

- 4.8. По итогам проверки жюри составляет сводный протокол и передает его Председателю Оргкомитета для утверждения.
- 4.9. По завершении олимпиады жюри проводит разбор правильных решений конкурсных заданий с участниками Олимпиады.

5. Подведение итогов и награждение победителей.

- 5.1. На основании сводного протокола жюри определяет победителей Олимпиады.
- 5.2. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 место) Олимпиады определяются в личном конкурсе в следующих номинациях:
- в личном конкурсе по теоретическому туру;
 - в личном конкурсе в экспериментальном туре;
 - в личном и командном конкурсе в зачете по результатам двух туров.
- 5.3. При определении победителей олимпиады предпочтение отдается работам, в которых проявилась оригинальность мышления, творческий подход и в полной мере раскрылись знания и умения, приобретенные за время обучения в вузе.
- 5.4. Результаты командного теоретического конкурса определяются суммой баллов, полученных всеми участниками команды в личном зачете.
- 5.5. Победители Олимпиады награждаются дипломами и подарками.

Председатель оргкомитета,
проректор по УВМР



А.М. Кочнев

Проект подготовил
зам. председателя оргкомитета,
зав. кафедрой НХ
Кузнецов А.М. (тел. 231-41-22)

