

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кузбасский государственный  
технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт профессионального образования

СОГЛАСОВАНО

Председатель Некоммерческой  
организации «Союз директоров  
профессиональных образовательных  
организаций Кемеровской области»

В.Г. Лысенко

2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по СПО

Попов И.П.

« 18 » 10 2023 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ «ХимияПроф»



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кузбасский государственный  
технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

### Институт профессионального образования

СОГЛАСОВАНО

Председатель Некоммерческой  
организации «Союз директоров  
профессиональных образовательных  
организаций Кемеровской области»

\_\_\_\_\_ В.Г. Лысенко

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по СПО



\_\_\_\_\_ Попов И.П.

\_\_\_\_\_ 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ «ХимияПроф»



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ  
«ХИМИЯПРОФ»  
В ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЕ MOODLE КУЗГТУ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по химии «ХимияПроф» (далее Олимпиада), его методическое и организационное обеспечение, а также порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится в электронной информационной образовательной среде КузГТУ,

**2. Основные цели Олимпиады**

1. Повышение мотивации студентов среднего профессионального образования к изучению химии.

2. Развитие творческих способностей и практических навыков студентов в области общей и неорганической химии.

3. Расширение возможностей применения знаний обучающихся по химии.

**3. Учредители Олимпиады**

3.1. Учредителем олимпиады является институт профессионального образования Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева. Олимпиада проводится при информационной поддержке КузГТУ.

**4. Условия участия в Олимпиаде**

4.1. В Олимпиаде могут принять участие студенты образовательных учреждений реализующих ОП СПО, в том числе филиалы, с 1 – 5 курс всех форм обучения и направлений подготовки.

4.2. Олимпиада проводится для всех желающих без предварительного отбора. Участие в Олимпиаде добровольное. Решение об участии в Олимпиаде принимают обучающиеся.

**5. Оргкомитет Конкурса**

5.1. Оргкомитет формируется из числа сотрудников института профессионального образования КузГТУ.

5.2. Председатель Оргкомитета назначается распоряжением института профессионального образования КузГТУ.

5.3. Задачами Оргкомитета являются:

- разработка и распространение информационных материалов о Олимпиаде.
- формирование графика мероприятий Олимпиады, в котором указываются сроки их выполнения и ответственные лица;
- подготовка заданий Олимпиады;
- регистрация участников;
- проведение Олимпиады;
- формирование критериев оценивания работ участников;
- официальное оглашение результатов этапов Олимпиады;
- организация и проведение церемонии награждения;
- подготовка отчета о проведении Олимпиады.

## **6. Порядок проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится с **8 ноября по 10 ноября 2023г.** в онлайн форме в электронной образовательной среде Moodle Кузгту.

В Олимпиаде принимают участие студенты образовательных учреждениях среднего профессионального образования с 1 – 5 курс всех форм обучения и направлений подготовки, в том числе и студенты филиалов.

Олимпиада проводится в заочной форме. Для участия необходимо отправить заявку на электронный адрес [sva.htnv@kuzstu.ru](mailto:sva.htnv@kuzstu.ru) и пройти регистрацию на сайте Онлайн школа КузГТУ по ссылке <https://online.kuzstu.ru/>. После регистрации войти в личный кабинет, раздел курсы, выбрать Олимпиады, Химия, ХимияПроф: <https://online.kuzstu.ru/course/view.php?id=238>, затем «Записаться на курс».

Решенные задания прикрепляется в системе Moodle в виде элемента «Задание». Рекомендуется использовать шрифт Times New Roman не менее 12 пт., (обязательно указать фамилию, имя, группу, образовательное учреждение, фамилию, имя, отчество преподавателя подготовившего участника олимпиады).

## **7. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

7.1. Победители и призеры Олимпиады по химии определяются на основании показанных результатов, которые заносятся в список участников, ранжированный по числу полученных ими баллов, расположенных по мере убывания.

7.2. Победителями Олимпиады считаются участники, занявшие 1-е места и награжденные дипломами 1-й степени.

7.3. Призерами считаются участники, занявшие 2 и 3 места и награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

7.4. Списки победителей и призеров Олимпиады составляются на основании решения предметного жюри и утверждаются председателем Оргкомитета Олимпиады.

7.5. Представление результатов Олимпиады, списков победителей и призеров осуществляется не позднее 7 дней после проведения олимпиады на официальном сайте КузГТУ (<https://kuzstu.ru>).

## **8. Критерии оценивания работ конкурсантов и подведение итогов Олимпиады**

8.1. Проверку и оценивание работ проводит жюри Олимпиады.

8.2. Работа включает 3 уровня сложности.

Максимальное число баллов за 1 уровень – 20, 2й уровень – 30 баллов, 3й уровень – 40 баллов.

В итоге максимальное количество баллов, которое может набрать участник олимпиады – 90.

8.3. По окончании проверки подсчитывается суммарная оценка работы как сумма баллов с 1 по 3 уровня.

## **9. Поощрение победителей и организаторов олимпиады**

9.1. Студенты, занявшие 1, 2, 3 места награждаются дипломами победителей.

9.2 Все участники награждаются сертификатами участника олимпиады.

9.3 Преподаватели, подготовившие участников олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

**Координатор олимпиады – Суровая Виктория Эдуардовна**

**Контактный телефон: 89050790163**

**E-mail: [sva.htnv@kuzstu.ru](mailto:sva.htnv@kuzstu.ru)**

**Секретарь Оргкомитета – Сьянова Татьяна Юрьевна**

**Председатель Оргкомитета – Попов Иван Павлович**

Приложение №1 к Положению о проведении Олимпиады по химии  
«ХимияПроф» в электронной среде КузГТУ

Заявка участника Олимпиады по химии «Знатоки Химии»

Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Куратор: Ф.И.О. – полностью, Должность куратора / руководителя	
Наименование образовательного учреждения – <b>полное название</b> (университет, институт, колледж, курс)	
Электронный адрес для переписки (обязательно действующий)	
Номер телефона для быстрой связи (обязательно действующий)	