

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом и.о. ректора университета
от 05.03.2025 2025 № 062-0

Положение об организации и проведении олимпиады по химии
«Дорога в РН»

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение о проведении олимпиады по химии «Дорога в РН» для учащихся образовательных организаций среднего общего образования (далее – Олимпиада) определяет цели, задачи, порядок организации и проведения, подведения итогов Олимпиады.

1.2 Олимпиада организуется и проводится ООО «РН-Комсомольский НПЗ» совместно с ФГБОУ ВО «КнАГУ» (кафедра «Химия и химические технологии» факультета машиностроительных и химических технологий).

1.3 Целью проведения Олимпиады является:

- оценка уровня знаний и понимания химических понятий и фактов;
- развитие навыков применения химических знаний в нестандартных и практических ситуациях;
- выявление учеников с выдающимися способностями в области химических наук;
- стимулирование интереса обучающихся к изучению химии.

1.4. Задачи Олимпиады:

- Предоставление возможности учащимся 9-х классов проверить свои знания в определенной научной области в соревновательных условиях;
- Создание условий для реализации способностей, интересов обучающихся;
- Профилизация в рамках выполнения программы работы с одаренными обучающимися.

2 Порядок организации и проведения олимпиады

2.1 График проведения олимпиады согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГУ».

2.2 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

2.3 В состав Оргкомитета входят представители ФГБОУ ВО «КнАГУ» и ООО «РН-Комсомольский НПЗ»:

№	ФИО, ученая степень, должность
1	Шакирова Ольга Григорьевна, председатель оргкомитета, д-р хим. наук доцент, заведующая кафедрой «Химия и химические технологии»
2	Проценко Александр Евгеньевич, член оргкомитета, канд. техн. наук, доцент кафедры «Химия и химические технологии»

3	Люхо Илья Андреевич, член оргкомитета, ассистент кафедры «Химия и химические технологии»
4	Олиферова Ольга Сергеевна, член оргкомитета и.о. начальника отдела развития персонала ООО "РН-Комсомольский НПЗ"

2.4 Оргкомитет Конкурса выполняет следующие функции:

- Обеспечивает подготовку Олимпиады, совместно с ЦИК КнАГУ организует размещение информации на официальном сайте Олимпиады (<http://ulymp.knastu.ru/>) и сайте ФГБОУ ВО «КнАГУ» (<http://knastu.ru/>);

- Разрабатывает тексты заданий, критерии и методику оценки выполненных заданий;

- Обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;

- Заполняет протоколы и выстраивает рейтинг участников;

- Утверждает список победителей и призеров;

- Информировает об итогах Олимпиады;

- Награждает победителей и призеров;

- Обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения мероприятия, составе участников, победителях и призерах;

- Проводит анализ и обобщает опыт проведения олимпиад;

- Осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.5 Необходимым условием участия в Олимпиаде является регистрация участников на сайте <http://ulymp.knastu.ru> до 17.03.2025 включительно.

2.6 Форма проведения Олимпиады – очная. Олимпиада проводится в 2 тура.

2.7 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

2.8 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается (участие бесплатное).

3 Задания на Олимпиаду

3.1 Олимпиада состоит из двух этапов. Задания первого (теоретического) этапа представляют собой билет, содержащий текстовые задачи по химии. Задания второго этапа – практические.

3.2 Общее количество заданий первого этапа – 7, из них три являются обязательными. Задания имеют различный уровень сложности от 5 до 10 баллов.

3.3 Общее количество заданий второго этапа – 1, выполнение обязательное. Задание оценивается от 1 до 20 баллов.

3.4 Участие в олимпиаде индивидуальное, бесплатное.

3.5 Допуск участников осуществляется в соответствии с регистрационной ведомостью после идентификации личности участника.

3.6 Время на выполнение задания и система оценки определяются оргкомитетом и заблаговременно доводятся до сведения участников.

3.7 При нарушении правил поведения в аудитории участники лишаются права участвовать в олимпиаде и удаляются из аудитории, о чем составляется акт.

3.8 При проверке и оценивании конкурсных работ баллы выставляются за соответствие критериям и впоследствии суммируются. По решению предметного жюри возможно снижение баллов за критерий, если он выполнен частично или повышение баллов, если в работе представлено оригинальное решение или предложено несколько вариантов решений.

4 Порядок участия в олимпиаде и определения победителей

4.1 К участию в олимпиаде приглашаются: учащиеся 9-х классов средних школ.

4.2 Олимпиада проводится 18.03.2025 с 10:00 до 13:00 (теоретический тур) и 19.03.2025 с 15:00 до 17:00 (практический тур). Подведение итогов олимпиады 21.03.2025. Награждение победителей и призёров 21.03.2025 в 15:00 в ауд. 118/1.

4.3 В день проведения Олимпиады в соответствующее время необходимо прибыть к 9:45 в ФГБОУ ВО «КнАГУ», по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27. С собой необходимо иметь ручку, линейку и карандаш. Использование внешних источников информации, включая учебники, электронные устройства и другие технические средства, строго запрещено.

4.4 Победителями олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

Призерами олимпиады считаются участники, занявшие по рейтингу 20% мест после победителей от общего числа участников.

4.5 Дипломы (свидетельства) олимпиады подписываются представителем ректората университета и заверяются печатью ФГБОУ ВО «КнАГУ».

4.6 Победители и призёры олимпиады получают преимущественное право зачисления в 10-й «Роснефть-класс».

4.7 Условия олимпиады и результаты проведения публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГУ».

4.8 Апелляции по результатам олимпиады не принимаются.

Зав. кафедрой ХиХТ



О. Г. Шакирова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФКС



Е.С. Вологодина