

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**Положение**  
**об организации и проведении научно-популярного турнира**  
**«Загадки Периодической таблицы химических элементов»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение регламентирует порядок организации, проведения и подведения итогов научно-популярного турнира «Загадки Периодической таблицы химических элементов» (далее турнир);
- 1.2. Организатором турнира является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», кафедра химических технологий;
- 1.3. Мероприятия турнира проводятся в честь Международного года Периодической таблицы химических элементов и посвящено 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Д.И. Менделеевым.

**2. Цели и задачи турнира:**

- 2.1. Способствовать международному признанию заслуг великого русского ученого Д.И. Менделеева, а также укреплению престижа и популяризации отечественной науки;
- 2.2. Привлечение внимания школьников, студентов и молодежи в целом к науке и ее достижениям в области химии;
- 2.3. Профессиональная ориентация обучающихся школ и средних специальных профессиональных образовательных учреждений г. Череповца и Вологодской области на поступление в Череповецкий государственный университет на кафедру химических технологий;
- 2.4. Выявление талантливых подростков и поддержание у них интереса к получению новых знаний в области химических и других естественных наук.

**3. Сроки, условия участия и порядок проведения мероприятий турнира:**

- 3.1. Турнир проводится в два этапа в срок с 20.02.2019 по 15.04.2019;
- 3.2. Первый этап (отборочный тур) проводится в период с 20.02.2019 по 25.03.2019 в заочной форме путем заполнения анкеты и тестирования команды участников на интернет-ресурсе:  
<https://docs.google.com/forms/d/1TTHcAtjDPyJHuW7u2yYmyuVdwDB3iOHEXK6WkMfylvA/edit>
- 3.3. Второй этап (заключительный) проводится в форме очного интерактивного соревновательного мероприятия 05.04.2019 на базе ЧГУ;
- 3.4. К участию в турнире приглашаются команды в составе от 3 до 5 человек, сформированные из учащихся 8-11 классов школ или студентов 1-2 курсов средних специальных профессиональных образовательных учреждений г. Череповца и Вологодской области. От одного образовательного учреждения может быть представлено несколько команд, допускается формирование одной команды из учащихся разных учебных учреждений;

- 3.5. Участие в научно-популярном турнире «Загадки Периодической таблицы химических элементов» является бесплатным и носит добровольный характер;
  - 3.6. К первому (отборочному) туру допускаются все команды, удовлетворяющие требованиям п.3.4. настоящего положения, а также заполнившие анкету и прошедшие тестирование на интернет-ресурсе:  
<https://docs.google.com/forms/d/1TTHcAtjDPyJHuW7u2yYmyuVdwDB3iOHEXK6WkMfylvA/edit>;
  - 3.7. Результаты отборочного тура публикуются на официальном сайте ЧГУ и в группе ВКонтакте: «Академия ХИМ STEM" клуб молодых химиков» (<http://vk.com.club64830036>) не позднее 26.03.2019. Апелляции по результатам отборочного тура не принимаются и не рассматриваются;
  - 3.8. В заключительный этап приглашается 5 команд, получивших наибольшую сумму баллов по результатам отборочного тура. В случае выявления по результатам рейтинга первого этапа более 5 финалистов организаторами турнира могут быть объявлены дополнительные отборочные состязания;
  - 3.9. Для подведения итогов всех этапов мероприятия, выявления финалистов, призеров и победителей турнира, а также проведения церемонии награждения оргкомитет формирует жюри.
- 4. Ответственные органы турнира:**
- 4.1. Ответственными органами конкурса являются оргкомитет и жюри турнира;
  - 4.2. Оргкомитет формируется из числа ППС и учебно-вспомогательного персонала кафедры химических технологий;
  - 4.3. В полномочия оргкомитета включены: публичное объявление о начале проведения турнира, формирование и координация работы жюри, контроль, координация и иные действия, направленные на успешную реализацию всех мероприятий турнира;
  - 4.4. В полномочия жюри включены: подведение итогов всех этапов турнира и выявление на их основе финалистов, призеров и победителей, оформление итоговых протоколов, проведение церемонии награждения.
- 5. Подведение итогов турнира:**
- 5.1. Выявление финалистов заключительного этапа осуществляет компетентное жюри по результатам заочного тестирования на интернет-ресурсе:  
<https://docs.google.com/forms/d/1TTHcAtjDPyJHuW7u2yYmyuVdwDB3iOHEXK6WkMfylvA/edi>;
  - 5.2. Выявление победителя турнира осуществляет жюри среди команд-финалистов в очном интерактивном соревновательном мероприятии 5 апреля 2019 года;
  - 5.3. Команды-финалисты получают сертификаты, подтверждающие их участие в заключительном этапе турнира;
  - 5.4. Команда-победитель (1 место) и команды-призеры (2 и 3 места) награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени;
  - 5.5. Руководители из числа педагогов или иных представителей учебных учреждений команд-финалистов награждаются благодарственными письмами ректора университета;
  - 5.6. Команда-победитель (1 место) получает кубок научно-популярного турнира «Загадки Периодической таблицы химических элементов», посвященного 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Д.И. Менделеевым и в Международного года Периодической таблицы химических элементов.

**Ответственное контактное лицо оргкомитета – Калько Оксана Александровна, тел.: 8-921-251-57-29, [kalko69@mail.ru](mailto:kalko69@mail.ru); <http://vk.com.club64830036>**