

## Положение

о проведении Поволжской межрегиональной и международной олимпиады  
«Будущее большой химии»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Поволжской межрегиональной и Международной олимпиад под общим названием «Будущее большой химии» (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится для обучающихся на выпускном курсе по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриата образовательных организаций регионов Российской Федерации и зарубежных стран.

1.3. Настоящее Положение об Олимпиаде разработано на основании Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании»; «Правилами приема в ФГБОУ ВО «КНИТУ», Правилами учета индивидуальных достижений поступающих в ФГБОУ ВО «КНИТУ».

### 2. Цели Олимпиады

2.1. Основными целями проведения Олимпиады являются:

- отбор претендентов из числа выпускников российских и зарубежных образовательных организаций для поступления на программы высшего образования химико-технологического профиля уровня магистратуры ФГБОУ ВО КНИТУ;
- выявление и развитие у ее участников профессиональных компетенций и интереса к освоению программ магистратуры;
- формирование у участников позитивной мотивации к научно-исследовательской, производственно-технологической, проектной деятельности;
- оказание содействия выпускникам российских и зарубежных вузов в получении высшего образования уровня магистратуры с присвоением квалификации «магистр».

### 3. Организация проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится по дисциплинам «Процессы и аппараты химической технологии», «Безопасность жизнедеятельности», «Общая химическая технология», «Физическая и коллоидная химия», «Информатика» - среди обучающихся на выпускном курсе зарубежных образовательных организаций высшего образования и регионов РФ.

3.2. Для участников формируется вариант олимпиадного задания, содержащий по одному вопросу из дисциплин, перечисленных в пункте 3.1. Количество туров проведения олимпиады – 1.

Олимпиада проводится:

в выездном режиме сотрудниками КНИТУ на базе зарубежных

образовательных организаций (в случае, если число участников превышает 50 человек); в режиме он-лайн для участников из регионов Российской Федерации и для участников зарубежных стран (в случае, если число участников составляет менее 50 человек).

Сроки проведения Олимпиады:

- регистрация участников Олимпиады: 1 марта - 15 апреля 2019 г.
- проведение Олимпиады в режиме он-лайн: 16 – 30 апреля 2019 г.
- проведение выездных туров Олимпиады: апрель – май 2019 г.

3.3. Рабочими языками проведения Олимпиады являются государственные языки Республики Татарстан.

3.4. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств КНИТУ. Участие в Олимпиаде осуществляется на бесплатной основе.

3.5. Для проведения Олимпиады приказом ректора создаются: оргкомитет, методические комиссии по предметам и жюри Олимпиады.

3.6. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет общее руководство Олимпиадой;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- разрабатывает смету расходов на проведение Олимпиады и представляет ее на утверждение в установленном порядке;
- обеспечивает проведение Олимпиады;
- обеспечивает заказ, хранение и строгий учет бланков дипломов и сертификатов победителей и призеров Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

3.7. Методические комиссии:

- разрабатывают материалы олимпиадных заданий по предметам;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий; рассматривают совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады по предметам апелляции участников Олимпиады.

3.8. Состав жюри по предметам (далее - Жюри) формируется из числа ведущих преподавателей университета и утверждается приказом ректора.

3.9. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий.

3.10. Итоги Олимпиады подводятся по окончании тура.

Количество победителей Олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего числа участников.

Победителями Олимпиады по дисциплинам «Процессы и аппараты химической технологии», «Безопасность жизнедеятельности», «Общая химическая технология», «Физическая и коллоидная химия», «Информатика» считаются участники, награжденные дипломами I степени. Призерами

Олимпиады считаются участниками, награжденные дипломами II и III степеней.

По результатам Олимпиады Жюри издает приказ, в котором приводится список победителей и призеров Поволжской межрегиональной и Международной Олимпиады «Будущее большой химии» и представляет списки в Приемную комиссию КНИТУ для учета результатов Олимпиады в качестве индивидуальных достижений при поступлении в магистратуру КНИТУ.

3.11. Далее победители и призеры Олимпиады поступают в магистратуру КНИТУ по конкурсу в соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО КНИТУ.

Дополнительные баллы при поступлении победителям и призерам Олимпиады начисляются в соответствии с Правилами учета индивидуальных достижений поступающих в ФГБОУ ВО «КНИТУ». Победители получают 8 баллов, призеры-5 баллов.

3.12. Порядок учета результатов Олимпиады при поступлении в КНИТУ определяется Правилами приема в КНИТУ на текущий учебный год и доводится до сведения участников Олимпиады.