



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ИГХТУ  
В.А. Шарнин  
«1» декабря 2015 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о межрегиональной олимпиаде по химии и физике «Фундаментальные науки – развитию регионов», проводимой Ивановским государственным химико-технологическим университетом в 2016 году

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения межрегиональной олимпиады по химии и физике «Фундаментальные науки – развитию регионов» (далее – Олимпиада) для школьников 9, 10 и 11 классов, а также для студентов выпускных курсов образовательных учреждений Российской Федерации, которые проходят образовательные программы среднего общего образования.

2. Иванова, Ивановской области и других регионов России, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения её победителей и призеров.

3. Основными целями и задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание необходимых условий для поддержки одарённых в области химии, физики учащихся, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития; расширения и популяризации научных знаний в области химии, физики; поддержка одарённой молодёжи, а так же привлечение наиболее способных к освоению основных образовательных программ в высшей школе студентов профессиональных образовательных организаций и оказание им содействия в получении высшего образования.

4. Олимпиада проводится по двум общеобразовательным предметам – химии и физике. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

5. Тур по химии проводится **14 февраля**, тур по физике – **28 февраля**.

6. Для учащихся 9-ых классов сроки проведения олимпиады – **17 апреля**.

7. Олимпиада проводится в главном корпусе ИГХТУ по адресу: г. Иваново, пр. Шереметевский, д.7.

8. По согласованию с органами управления образовательными организациями осуществляются выездные туры Олимпиады.

9. Основной контингент участников Олимпиады составляют учащиеся, ориентированные на поступление в Ивановский государственный химико-технологический университет.

10. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется вузом-организатором. Участие в Олимпиаде осуществляется на бесплатной основе.

11. Для организации и проведения Олимпиады создаётся Оргкомитет, методическая комиссия, жюри Олимпиады.

12. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- разрабатывает смету расходов на проведение Олимпиады;
- обеспечивает проведение Олимпиады;
- обеспечивает заказ, хранение и строгий учет бланков дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- формирует составы методических комиссий и жюри Олимпиады по предметам;

- рассматривает совместно с методическими комиссиями и жюри Олимпиады по предметам апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призёров Олимпиады.

13. Состав методической комиссии по предметам (далее – Методическая комиссия) формируется из числа ведущих преподавателей университета и утверждается приказом ректора.

14. Методическая комиссия:

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

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

16. Жюри Олимпиады:

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

17. Определение победителей и призёров Олимпиады, рассмотрение апелляций участников и проведение награждения победителей и призёров проводит Оргкомитет совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады.

18. Победители и призеры определяются среди участников разных категорий: отдельно среди учащихся 11-ых классов, отдельно среди учащихся 10-ых классов, 9-ых и студентов профессиональных образовательных организаций.

19. Победители Олимпиады (не более 5 % от общего количества участников в каждой категории) награждаются дипломами победителей и сертификатами на именную стипендию от предприятий – партнеров ИГХТУ, а призёры (не более 40 % от количества участников в своей категории) – дипломами 1-й степени и сертификатом на именную стипендию, и дипломами 2-й и 3-й степени.

20. Вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады, размещение информации на сайте и на стенде приёмной комиссии университета осуществляется оргкомитетом в срок до 1 мая.

21. Порядок учета результатов Олимпиады при поступлении в университет определяется настоящим положением и доводится до сведения участников Олимпиады:

- всем победителям и призерам олимпиады будет добавлено 10 баллов к сумме баллов по ЕГЭ для участия в конкурсе по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады в 2016 году;
- при подаче подлинников документов в приемную комиссию во время приемной кампании и наличия сданной химии или физики (результата вступительного испытания выше установленного порогового значения в 2016 году) победителям и призерам олимпиады гарантируется бюджетное место в вузе на технологических направлениях;
- 30% от набранных на олимпиаде баллов будут суммироваться к результатам ЕГЭ каждого участника при распределении на профили во время зачисления в ИГХТУ в 2016 году;
- победителям, призерам первой степени, поступившим в ИГХТУ, назначается именная стипендия;
- всем участникам олимпиады предоставляется преимущественное право при зачислении в случае равенства суммы баллов.