

Утвержден  
Организационным комитетом  
Универсиады «Ломоносов»

25 марта 2015 года

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения Универсиады «Ломоносов»**  
**по фундаментальной физико-химической инженерии**  
**в 2014/2015 учебном году**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящий Регламент проведения Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии (далее – Универсиада) разработан в соответствии с Положением об Универсиаде «Ломоносов» и определяет порядок организации Универсиады, сроки и требования к условиям ее проведения, организационно-методическое обеспечение и механизмы определения победителей и призеров.
- 1.2. Универсиада проводится по направлению подготовки «Прикладные математика и физика».
- 1.3. В Универсиаде на добровольной основе принимают участие лица, обучающиеся или закончившие обучение в образовательных организациях высшего образования по образовательным программам бакалавриата, специалитета, а также лица, обучающиеся в зарубежных высших учебных заведениях.
- 1.4. Координатором Универсиады является факультет фундаментальной физико-химической инженерии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
- 1.5. Информация о регламенте проведения Универсиады, сроках, составе участников, победителях и призерах размещается на официальном портале Универсиады [talant.msu.ru](http://talant.msu.ru) и на странице координатора <http://www.physchem.msu.ru/#u>

**2. Условия организации и проведения Универсиады**

- 2.1. Универсиада проводится ежегодно в форме творческого соревнования. В текущем учебном году Универсиада проводится в период с 22 февраля 2015 года по 5 апреля 2015 года поэтапно.
- 2.2. Содержание и сложность конкурсных заданий соответствует образовательным программам высшего образования бакалавриата по направлению подготовки «Прикладные математика и физика».

- 2.3. Проверку работ участников Универсиады выполняет жюри в соответствии с разработанной методикой и критериями оценивания для каждого этапа Универсиады.
- 2.4. Решения жюри Универсиады оформляются протоколом и передаются в Оргкомитет для подготовки приказа об итоговых результатах по каждому этапу.
- 2.5. Организационно-техническое сопровождение мероприятий Универсиады и информационную поддержку участников обеспечивает координатор.
- 2.6. Универсиада проводится в два этапа:
  - первый этап – отборочный, проводится заочно в форме творческой работы в период с 22 февраля 2015 года по 22 марта 2015 года;
  - второй этап – заключительный, проводится в очной форме в виде защиты готового инженерного проекта перед жюри в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова или на региональных площадках в соответствии с утвержденным графиком.

### **3. Отборочный этап**

- 3.1. Отборочный этап Универсиады проходит в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.
- 3.2. Календарь отборочного этапа Универсиады.
  - с 22 февраля 2015 года по 22 марта 2015 года – регистрация участников на портале Универсиады;
  - с 00:00 часов 23 марта 2015 года до 23:59 часов 30 марта 2015 года – проведение отборочного этапа;
  - с 01 апреля 2015 года по 3 апреля 2015 года – проверка работ участников, публикация на портале Универсиады результатов проверки, проведение апелляций, определение победителей и призеров отборочного этапа, публикация на портале списков победителей и призеров отборочного этапа.
- 3.3. Результаты отборочного этапа публикуются на портале Универсиады. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.
- 3.4. Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.

### **4. Заключительный этап**

- 4.1. К участию в заключительном этапе Универсиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Универсиады 2014/2015 учебного года.
- 4.2. Регистрация на заключительный (очный) этап Универсиады осуществляется в установленные сроки лично участником по месту ее проведения. Информация о месте и времени регистрации, а также перечень необходимых документов размещаются на портале Универсиады и интернет-странице координатора.

- 4.3. Для регистрации иногородних участников (в том числе проживающих в Московской области далее 5-й зоны Московской железной дороги) выделяются дополнительные часы в день, предшествующий Универсиаде, или непосредственно в день ее проведения. Регистрация участников, проживающих в Москве и Московской области (до 5-й зоны включительно), проводится в установленные сроки в основное время.
- 4.4. Для регистрации участник лично предоставляет следующие документы:
  - 4.4.1. документ, удостоверяющий личность (копия не нужна);
  - 4.4.2. оригинал справки из образовательной организации высшего образования, подтверждающей статус участника (кроме участников, обучающихся в МГУ имени М.В. Ломоносова);
  - 4.4.3. копию диплома или иного документа о высшем образовании, для лиц, закончивших обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета (для подтверждения подлинности копии документа предъявляется его оригинал либо соответствующим образом заверенная копия);
  - 4.4.4. заявление участника (заполняется при регистрации);
  - 4.4.5. согласие участников заключительного этапа на обработку персональных данных;
- 4.5. В ходе регистрации координатор выдает участнику Памятку, в которой указаны номер участника, Ф.И.О., дата, время и место проведения Универсиады.
- 4.6. Лист участника Универсиады выдается координатором участнику под личную подпись.
- 4.7. Лист участника Универсиады (при наличии документа, удостоверяющего личность) служит пропуском на заключительный этап.
- 4.8. Заключительный этап Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии проводится в виде защиты готовых инженерных проектов перед жюри. На защите необходимо представить презентацию готового инженерного проекта (в MS Power Point совместимом формате) и печатную версию описания проекта с титульным листом и списком использованной литературы. Объем печатной версии описания не регламентируется, но должен быть достаточен для понимания проекта.

## **5. Подведение итогов Универсиады**

- 5.1. Объявление предварительных результатов (технических баллов) отборочного этапа осуществляется не позднее чем через две недели после его окончания. Апелляции на результаты проверки отборочного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляции.
- 5.2. После проведения апелляций и утверждения их результатов Оргкомитет Универсиады составляет окончательные списки победителей и призеров отборочного этапа для участия в заключительном этапе Универсиады.
- 5.3. Объявление предварительных результатов (технических баллов) заключительного этапа осуществляется не позднее чем через две недели после его окончания. Апелляции на результаты проверки заключительного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляции.

- 5.4. После проведения апелляций по итогам заключительного этапа и утверждения их результатов Оргкомитет Универсиады составляет окончательные списки победителей и призеров Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии. Протокол решения Оргкомитета публикуется на портале Универсиады.
- 5.5. Информация о дате, месте и времени получения дипломов победителями и призёрами Универсиады размещается на портале Универсиады и интернет-странице координатора. Оригиналы дипломов победителей и призеров Универсиады вручаются лично участнику или его законному представителю под расписку.
- 5.6. Порядок определения победителей и призёров устанавливается в Положении об Универсиаде «Ломоносов».