

**УТВЕРЖДАЮ**

Член Оргкомитета  
универсиады «Ломоносов»  
и.о. декана факультета фундаментальной  
физико-химической инженерии  
академик



**РЕГЛАМЕНТ  
ПРОВЕДЕНИЯ УНИВЕРСИАДЫ «ЛОМОНОСОВ»  
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ  
В 2025/2026 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 зарубежном высшем учебном заведении.
- 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 по адресу <http://universiade.msu.ru>.

**2. Условия организации и проведения Универсиады**

- 2.1. Универсиада проводится ежегодно в форме интеллектуального соревнования в период с 25 января 2026 года по 30 апреля 2026 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 25 января 2026 года по 15 марта 2026 года,
  - второй этап – заключительный, проводится в очной форме в виде исследовательского проекта 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.
- 3.3. с 25 января 2026 года по 15 марта 2026 года – регистрация участников на портале Универсиады;
- 3.4. с 00:00 часов 25 января 2026 года до 23:59 часов 15 марта 2026 года – проведение отборочного этапа;
- 3.5. с 16 марта 2026 года по 23 марта 2026 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.
- 3.6. 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, минуя отборочный этап Универсиады, допускаются победители и призеры Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных учреждениях высшего образования.
- 4.2. К участию в заключительном этапе Универсиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Универсиады 2025/2026 учебного года.
- 4.3. 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.
- 4.4. Для регистрации иногородних участников (в том числе проживающих в Московской области далее 5-й зоны Московской железной дороги) Координатор выделяет 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 установленное сроки в основное время.

- 4.5. Для регистрации участник лично предоставляет следующие документы:
  - 4.5.1. документ, удостоверяющий личность (копия не нужна);
  - 4.5.2. оригинал справки из образовательной организации высшего образования, подтверждающей статус участника (кроме участников, обучающихся в МГУ имени М.В. Ломоносова);
  - 4.5.3. 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);
  - 4.5.4. заявление участника (заполняется при регистрации);
  - 4.5.5. согласие участников заключительного этапа на обработку персональных данных;
  - 4.5.6. страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС).
- 4.6. В ходе регистрации Координатор выдает участнику Памятку, в которой указаны номер участника, Ф.И.О., дата, время и место проведения Универсиады.
- 4.7. Лист участника Универсиады выдается Координатором участнику под личную подпись.
- 4.8. Лист участника Универсиады (при наличии документа, удостоверяющего личность) служит пропуском на заключительный этап.
- 4.9. Регистрация на заключительный этап Универсиады 2025/2026 учебного года проводится в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о порядке регистрации на заключительный этап в 2025/2026 учебном году, а также перечень необходимых документов размещаются на портале Универсиады и интернет-странице Координатора.
- 4.10. Заключительный этап проводится очной или заочной форме (согласно п. 2.6) в виде устных докладов (презентаций исследовательских проектов) в присутствии членов жюри. Длительность доклада – 10 минут, и ответы на вопросы жюри – 5 минут. При необходимости, по решению жюри, время, отведенное на доклад и на ответы на вопросы, может быть увеличено. Одновременно необходимо предоставить печатную версию исследовательского проекта объемом не более 10 страниц, оформленную согласно правилам, выложенными на интернет-странице Координатора.

## **5. Подведение итогов Универсиады**

- 5.1. Объявление предварительных результатов (технических баллов) отборочного этапа осуществляется не более 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 жюри Универсиады устанавливает итоговые результаты отборочного этапа в форме итогового протокола жюри, утверждаемого Оргкомитетом. Оргкомитет Универсиады составляет окончательные списки победителей и призеров отборочного этапа. Списки победителей и призеров отборочного этапа Универсиады публикуются на портале Универсиады.
- 5.3. Объявление предварительных результатов (технических баллов) заключительного этапа осуществляется не более чем через две недели после его окончания. Апелляции

на результаты проверки заключительного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляциях.

- 5.4. После проведения апелляций и утверждения их результатов жюри Универсиады устанавливает итоговые результаты заключительного этапа в форме итогового протокола жюри, утверждаемого Оргкомитетом. Оргкомитет Универсиады составляет списки победителей и призеров Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии. Списки победителей и призеров заключительного этапа Универсиады публикуются на портале Универсиады.
- 5.5. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов Универсиады по электронной почте и индивидуально не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.
- 5.6. Порядок определения победителей и призёров устанавливается в Положении об Универсиаде «Ломоносов».