

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
МГУ имени М.В. Ломоносова
академик

С.М. Алдошин

РЕГЛАМЕНТ
проведения Универсиады «Ломоносов»
по фундаментальной физико-химической инженерии
в 2019/2020 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 <http://universiade.msu.ru> и интернет-странице Координатора <http://physchem.msu.ru>.

1.6. Адрес электронной почты Оргкомитета Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии: ldg@physchem.msu.ru

2. Условия организации и проведения Универсиады

2.1. Универсиада проводится ежегодно в форме интеллектуального творческого соревнования. В 2019-2020 учебном году Универсиада проводится в период с 15 декабря 2019 года по 31 мая 2020 года поэтапно.

2.2. Содержание и сложность задач интеллектуального творческого соревнования соответствуют 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 15 декабря 2019 г. по 30 апреля 2020 г.;

– второй этап – заключительный, проводится в заочной форме в виде представления готового инженерного проекта членам жюри в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова 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 15 декабря 2019 г. по 30 апреля 2020 г. – регистрация участников на портале Универсиады;

– с 00:00 часов 15 декабря 2019 г. до 23:59 часов 30 апреля 2020 г. – проведение отборочного этапа;

– с 01 мая 2020 г. по 8 мая 2020 г. – 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. Заключительный этап Универсиады проходит в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.2. К участию в заключительном этапе Универсиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Универсиады 2019/2020 учебного года.

4.3. К участию в заключительном этапе, минуя отборочный этап Универсиады, допускаются победители и призеры Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии 2018/2019 учебного года, продолжающие обучение в образовательных учреждениях высшего образования.

4.4. Регистрация на заключительный (очный) этап Универсиады осуществляется в установленные сроки лично участником посредством отправки необходимых документов по электронной почте в оргкомитет Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии. Информация о времени регистрации, а также перечень необходимых документов размещаются на портале Универсиады и интернет-странице Координатора.

4.5. Для регистрации на заключительный этап участник высылает следующие документы:

4.5.1. скан страниц паспорта, содержащих его номер, дату выдачи, ФИО и регистрацию участника;

4.5.2. скан действующей справки из образовательной организации высшего образования, подтверждающей статус участника (участники, обучающиеся в МГУ имени М.В. Ломоносова, высылают скан студенческого билета);

4.5.3. скан диплома или иного документа о высшем образовании для лиц, закончивших обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета;

4.5.4. скан согласия участника заключительного этапа на обработку персональных данных.

4.6. В ходе регистрации Координатор подтверждает получение полного комплекта документов участника и устанавливает соответствующий статус участника на портале Универсиады.

4.7. Заключительный этап Универсиады по фундаментальной физико-химической инженерии проводится в виде представления готовых инженерных проектов членам жюри. Для этого необходимо выслать на адрес электронной почты Оргкомитета Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии:

а) презентацию готового инженерного проекта (в MS Power Point совместимом формате или в формате PDF);

б) скан печатной версии описания проекта с титульным листом и списком использованной литературы. На титульном листе должны стоять подпись автора проекта с расшифровкой и дата. Объем печатной версии описания не регламентируется, но должен быть достаточен для понимания проекта;

в) видеозапись, в которой участник рассказывает о своем проекте.

4.8. Требования к видеозаписи выступления следующие:

а) видеозапись выступления участника должна быть непрерывной;

б) в начале видеозаписи для обеспечения идентификации участника Универсиады участник должен продемонстрировать страницу паспорта с фотографией, вслух произнести свои фамилию, имя и отчество, а затем представлять проект;

в) вся представленная визуальная и звуковая информация, в том числе позволяющая идентифицировать участника, должна быть хорошо различимой;

г) длительность видеозаписи представления инженерного проекта не должна превышать 10 минут.

4.9. Результаты заключительного этапа публикуются на портале Универсиады и интернет-странице Координатора. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

4.10. Работы участников заключительного этапа не рецензируются, не копируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.

4.11. Все материалы, присланные участниками Универсиады, хранятся в Оргкомитете Универсиады «Ломоносов».

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».