

Календарный план проведения Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии

15 декабря 2019 года – 30 апреля 2020 года – регистрация участников на портале Универсиады.

00:00 часов 15 декабря 2019 года – 23:59 часов 30 апреля 2020 года – проведение отборочного этапа Универсиады.

01 мая 2020 года – проверка работ участников отборочного этапа Универсиады, публикация на портале Универсиады результатов проверки, проведение апелляций, определение победителей и призеров отборочного этапа Универсиады, публикация на портале списков победителей и призеров отборочного этапа Универсиады.

01 мая 2020 г. – 14 мая 2020 года – регистрация участников заключительного этапа Универсиады в соответствии с п.4.5 Регламента (https://universiade.msu.ru/file/event/6009/eid6009_attach_d2dbf10cfc3ebd986855eeb95b8a75e3d6cf3eac.pdf) проведения Универсиады «Ломоносов» по фундаментальной физико-химической инженерии в 2019/2020 учебном году:

«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».

01 мая 2020 г. – 14 мая 2020 года, одновременно с регистрацией, участники заключительного этапа предоставляют в Оргкомитет документы в соответствии с разделами 4.7 и 4.8 Регламента:

«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».14 мая 2020 г. – проведение заключительного этапа Универсиады.

15 мая 2020 года – 31 мая 2020 года – проверка работ участников заключительного этапа Универсиады, публикация на портале Универсиады результатов проверки, проведение апелляций, определение победителей и призеров заключительного этапа Универсиады, публикация на портале списков победителей и призеров заключительного этапа Универсиады.