|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**Председатель Оргкомитета Универсиады «Ломоносов»Ректор Московского государственногоуниверситета имени М.В. Ломоносоваакадемик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Садовничий |  |

**РЕГЛАМЕНТ
проведения Универсиады «Ломоносов»**

**по фундаментальной физико-химической инженерии**

**в 2015/2016 учебном году**

1. **Общие положения**
	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.
	2. Универсиада проводится по направлению подготовки «Прикладные математика и физика» по двум секциям по выбору участника: «Инженерные проекты в физике и в химии» и «Методология инженерного поиска».
	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.
	4. Координатором Универсиады является факультет фундаментальной физико-химической инженерии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
	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>.
2. **Условия организации и проведения Универсиады**
	1. Универсиада проводится ежегодно в форме интеллектуального творческого соревнования. В текущем учебном году Универсиада проводится в период с 01 декабря 2015 года по 16 апреля 2016 года поэтапно.
	2. Содержание и сложность конкурсных заданий соответствуют образовательным программам высшего образования бакалавриата по направлению подготовки «Прикладные математика и физика».
	3. Проверку работ участников Универсиады выполняет жюри в соответствии с разработанной методикой и критериями оценивания для каждого этапа Универсиады.
	4. Решения жюри Универсиады оформляются протоколом и передаются в Оргкомитет для подготовки приказа об итоговых результатах по каждому этапу.
	5. Организационно-техническое сопровождение мероприятий Универсиады и информационную поддержку участников обеспечивает Координатор.
	6. Универсиада проводится в два этапа:
* первый этап − отборочный, проводится заочно в форме творческой работы в период с 01 декабря 2015 г. по 31 марта 2016 г.;
* второй этап – заключительный, проводится в очной форме в виде защиты готового инженерного проекта перед жюрив Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова или на региональных площадках в соответствии с утвержденным графиком.

1. **Отборочный этап**
	1. Отборочный этап Универсиады проходит в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.
	2. Календарь отборочного этапа Универсиады.
* с 01 декабря 2015 г. по 21 марта 2016 г. – регистрация участников на портале Универсиады;
	+ с 00:00 часов 01 декабря 2015 г. до 23:59 часов 21 марта 2016 г. – проведение отборочного этапа;
	+ с 22 марта 2016 г. по 31 марта 2016 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.
	1. 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.
	2. Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.
1. **Заключительный этап**
	1. К участию в заключительном этапе Универсиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Универсиады 2015/2016 учебного года.
	2. К участию в заключительном этапе, минуя отборочный этап Универсиады, допускаются победители и призеры Универсиады «Фестиваль инженерных проектов» 2014/2015 учебного года, продолжающие обучение в образовательных учреждениях высшего образования.
	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. 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 установленные сроки в основное время.
	5. Для регистрации участник лично предоставляет следующие документы:
		1. документ, удостоверяющий личность (копия не нужна);
		2. оригинал справки из образовательной организации высшего образования, подтверждающей статус участника (участники, обучающиеся в МГУ имени М.В. Ломоносова, предъявляют студенческий билет);
		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. заявление участника (заполняется при регистрации);
		5. согласие участников заключительного этапа на обработку персональных данных.
	6. В ходе регистрации Координатор выдает участнику Памятку, в которой указаны номер участника, Ф.И.О., дата, время и место проведения Универсиады.
	7. Лист участника Универсиады выдается Координатором участнику под личную подпись.
	8. Лист участника Универсиады (при наличии документа, удостоверяющего личность) служит пропуском на заключительный этап.
	9. В день проведения заключительного этапа Универсиады действует следующий порядок входа участников в здание:
		1. вход участников в здание начинается не ранее чем за полтора часа до начала Универсиады. При входе в здание участник предъявляет документ, удостоверяющий личность, и лист участника;
		2. сопровождающие лица в здание не допускаются;
		3. участники допускаются в аудитории по заранее составленному списку при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и листа участника;
		4. дополнительные (резервные) дни для проведения заключительного этапа Универсиады не предусмотрены.
	10. Универсиада проводится согласно следующей процедуре:
		1. время, отведенное для защиты инженерного проекта, составляет 10 минут. Эта информация размещается на портале Универсиады, приводится в Памятке, сообщается участникам перед началом выполнения работы;
		2. во время Универсиады запрещается разговаривать и мешать окружающим. В случае нарушения этих правил участник удаляется из аудитории;
2. находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования преподавателей, относящиеся к проведению Универсиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку.
	1. 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.
	2. 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.
	3. Работы участников заключительного этапа не рецензируются, не копируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.
3. **Подведение итогов Универсиады**
	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.
	2. После проведения апелляций и утверждения их результатов Оргкомитет Универсиады составляет окончательные списки победителей и призеров отборочного этапа по каждой из двух секций для участия в заключительном этапе Универсиады.
	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.
	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 по каждой из двух секций. Протокол решения Оргкомитета публикуется на портале Универсиады.
	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.
	6. Порядок определения победителей и призёров устанавливается в Положении об Универсиаде «Ломоносов».