



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

ПРИКАЗ

« 26 » апреля 2024 г.

Москва

№ 584

**О проведении Всероссийской летней физико-математической
студенческой школы имени И.Е.Тамма**

В целях выявления и поддержки талантливой молодежи, развития творческих способностей студентов, содействия их профессиональному росту, привлечения студентов к продолжению обучения в магистратуре, повышения результативности выступления талантливых студентов на научных конкурсах и упрочения связей между Московским университетом и ведущими вузами России

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова Всероссийскую летнюю физико-математическую студенческую школу имени И.Е.Тамма (далее – Школа) в соответствии с перечнем направлений подготовки (предметных областей) (Приложение 1).
2. Утвердить Положение о Школе (Приложение 2).
3. Сформировать организационный комитет по подготовке и проведению Школы (далее – Оргкомитет) (Приложение 3).
4. Оргкомитету:
 - провести регистрацию и конкурсный отбор участников Школы в дистанционном формате с 15 апреля по 15 мая 2024 года;
 - провести очную сессию Школы с 24 по 28 июня 2024 года в филиале МГУ в г. Сарове в соответствии с положениями нормативных правовых актов, регулирующих порядок и условия проведения массовых мероприятий, действующих на момент проведения заключительных этапов.

4. Управлению по информатизации, организации и сопровождению мероприятий (Л.В. Гусев) обеспечить освещение мероприятий Школы в СМИ и на информационных ресурсах МГУ.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора Н.В. Гусева.

**Ректор
Московского университета
академик**


В.А. Садовничий


Приложение №1
к приказу № 584 от «26» апреля 2024 года

Перечень направлений подготовки
Всероссийской летней физико-математической студенческой школы имени И.Е.Тамма

Наименование структурного подразделения – координатора направления Школы	Наименование направления школы	Направление подготовки высшего образования
Филиал МГУ в г. Сарове	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
Филиал МГУ в г. Сарове	Физика	Физика

ПОЛОЖЕНИЕ

О Всероссийской летней физико-математической студенческой школе имени И.Е.Тамма

I. Общие положения, цели и задачи

1.1. Настоящее положение о Всероссийской летней физико-математической студенческой школе имени И.Е.Тамма (далее – Положение, Школа соответственно) определяет цели, задачи и порядок подготовки и проведения школы.

1.2. Школа проводится в целях:

– выявления талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в областях физики, математики и информатики, и предоставления им дополнительных возможностей для профессионального роста;

– формирования кадрового потенциала из числа талантливой молодежи для образовательной и научно-исследовательской деятельности при поддержке представителей крупных организаций-работодателей, их объединений, ведущих научно-исследовательских организаций для обеспечения технологического суверенитета российской экономики;

– стимулирования творческого роста, активности и профессиональной мобильности талантливых студентов федеральных и региональных образовательных организаций высшего образования;

– повышения престижа высшего образования и выявления необходимости обновления образовательных программ высшего образования с учетом изменения требований профессиональных стандартов и актуальных запросов работодателей.

1.3. Задачи Школы:

– создание возможности для обучающихся стать высококвалифицированными и востребованными специалистами;

– развитие системы эффективных социальных лифтов для талантливых и целеустремленных студентов, направленной на профессиональную ориентацию и самоопределение;

– сокращение разрыва между запросами работодателей, полученной квалификацией, ожиданиями студентов и содержанием образовательных программ образовательных организаций высшего образования;

– обеспечение преемственности траекторий развития обучающихся образовательных организаций высшего образования и передовых научно-исследовательских институтов, профессиональной мобильности талантливых студентов федеральных и региональных образовательных организаций высшего образования.

1.4. Организатором Школы является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (далее – МГУ имени М.В.Ломоносова, Московский университет, МГУ).

Соорганизаторами Школы являются Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Автономная некоммерческая организация "Национальный центр физики и математики".

Координатором Школы является филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Сарове (далее – МГУ Саров). Координатор Школы осуществляет организационно-техническое сопровождение мероприятий Школы и информационную поддержку участников.

1.5. Информационную поддержку Школы осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.6. К организации и проведению Школы могут привлекаться научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие образовательную деятельность, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, учебно-методические объединения и другие организации.

1.7. Финансовое обеспечение организации и проведения Школы осуществляется организатором и соорганизаторами Школы в рамках доступных им финансовых ресурсов, в том числе с привлечением средств сторонних организаций – партнёров Школы на основании отдельных соглашений (договоров), определяющих условия финансирования, порядок проведения расчётов и ответственность сторон за невыполнение обязательств.

II. Участники Школы

2.1. Участниками Школы могут стать на добровольной основе граждане Российской Федерации, студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата (4 курс) или магистратуры (1 курс), предусмотренным частью 5 статьи 10 и частью 3 статьи 12 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", в образовательных организациях высшего образования, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, вне зависимости от формы (очная, очно-заочная, заочная) и основы (бюджетная, платная) обучения;

2.2. В Школе не могут принимать участие студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования в любых образовательных организациях, а также лица, имеющие на момент начала регистрации на участие в Школе диплом об окончании магистратуры, аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки или диплом кандидата/доктора наук.

2.3. В соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" взимание платы за участие в Школе не допускается.

III. Организационная структура проведения Школы

3.1. В целях общего руководства Школой, проведения мероприятий на качественном организационном уровне, а также обеспечения согласованных действий и выработки единых подходов, необходимых для организации Школы, организатором создаются организационный комитет (далее – оргкомитет), методическая комиссия и жюри Школы.

3.2. Оргкомитет Школы:

– обеспечивает организацию и проведение всех мероприятий, реализуемых в рамках Школы;

– определяет составы и порядок деятельности жюри по каждому направлению;

– определяет участников, допущенных к участию в конкурсном отборе Школы;

– осуществляет информационную и медийную поддержку Школы в рамках интернет-портала, непосредственное продвижение Школы на информационных ресурсах организатора, соорганизаторов, в социальных сетях и средствах массовой информации;

– осуществляет взаимодействие с представителями работодателей и их объединений по вопросам организации и проведения различных мероприятий для участников;

– осуществляет иные функции, необходимые для проведения мероприятий Школы.

3.3. Методическая комиссия Школы:

– разрабатывает формат конкурсного отбора на Школу и иных состязательных мероприятий, проводимых в рамках Школы;

– разрабатывает тематику заданий для конкурсного отбора Школы и иных состязательных мероприятий Школы с учетом требований федеральных государственных

сроки проведения отбора и иных мероприятий Школы могут быть изменены с целью исключения возможного негативного воздействия указанных выше обстоятельств на жизнь, здоровье и безопасность участников и организаторов Школы.

4.8. Очная сессия Школы включает образовательную программу и состязательные мероприятия. Программа очной сессии Школы, правила подведения итогов состязательных мероприятий очной сессии Школы принимаются решением Оргкомитета школы.

4.9. Проверку заданий участников Школы выполняет жюри в соответствии с разработанной методикой и критериями оценивания.

4.10. Участники Школы с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью участвуют в Школе на общих основаниях. При этом для выполнения заданий отбора на Школу или иных состязательных мероприятий Школы они могут пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями. Для обеспечения доступности участия в Школе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью оргкомитет по предварительному заявлению со стороны участника предусматривает (обеспечивает) во время проведения очного этапа специальные материально-технические условия, в случае, если это не создает помех другим участникам, не противоречит формату выполнения заданий и может быть реализовано в рамках имеющейся материально-технической базы в месте проведения состязаний. Во время выполнения заданий состязательных мероприятий Школы возможно (допускается) присутствие ассистента из числа членов оргкомитета или привлеченных лиц, оказывающего участнику техническую помощь с учетом его индивидуальных особенностей. Ассистент не имеет права консультировать участника по содержанию заданий и давать подсказки по их выполнению.

V. Порядок участия в Школе

5.1. Для участия в Школе каждый участник должен однократно пройти предварительную регистрацию на интернет-портале <http://contest.sarov.msu.ru/>. Участник, заполняющий регистрационную форму, несет ответственность за достоверность персональных регистрационных данных. При заполнении регистрационной формы участник должен ознакомиться с положением, а также политикой обработки данных. Фактом предварительной регистрации участник подтверждает, что ознакомлен с указанными документами.

5.2. Оргкомитет имеет право дополнительно запрашивать от участников прочие официальные документы (об образовании, месте учебы и т.д.), подтверждающие, что лицо, прошедшее предварительную регистрацию, имеет право принимать участие в Школе.

5.3. В случае если участник указал недостоверную информацию о себе и/или нарушил установленные оргкомитетом правила участия в Школе, такой участник может быть отстранён от дальнейшего участия в Школе на любом этапе Школы и/или результаты такого участника могут быть аннулированы, в том числе и после подведения итогов Школы. Решение об аннулировании принимается оргкомитетом и доводится до сведения участников.

5.4. Уведомление (оповещение) участников Школы о новостях, организационных изменениях, результатах и другой информации, касающейся Школы, осуществляется посредством одного из следующих каналов:

- размещения данных на интернет-портале в открытом доступе;
- направления на адрес электронной почты, указанный участником Школы при регистрации на Школу, технических и информационных рассылок, в том числе относительно различных проектов и образовательных мероприятий.

5.5. Участники Школы самостоятельно несут ответственность за свои технические устройства, которые они используют в ходе выполнения дистанционных заданий Школы,

и за доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (в том числе за неисправность/поломки технических средств либо сбой в подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

5.6. Задания конкурсного отбора на Школу и иных состязательных мероприятий Школы выполняются участниками Школы самостоятельно. Обнаружение в работах решения заданий за участника Школы третьими лицами является основанием для дисквалификации участников и (или) аннулирования работ таких участников.

5.7. Результаты конкурсного отбора на Школу и иных состязательных мероприятий Школы публикуются на интернет-портале Школы. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

5.8. Сертификат участника выдается участникам прошедшим конкурсный отбор на Школу и принявшим участие во всех мероприятиях очной сессии Школы. Сертификаты являются именными и имеют уникальный идентификационный номер

VI. Виды поощрений участников

6.1. По решению Жюри и Оргкомитета участники Школы, отличившиеся в состязательных мероприятиях Школы, награждаются грамотами и поощрительными подарками.

Приложение №3

к приказу № 584 от «26» апреля 2024 года

Организационный комитет

Всероссийской летней физико-математической студенческой школы имени И.Е.Тамма

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Садовничий
Виктор Антонович | – | ректор МГУ имени М.В.Ломоносова, академик
(председатель); |
| Сергеев
Александр Михайлович | – | научный руководитель Национального центра физики и
математики, академик (со-председатель)
(по согласованию); |
| Воеводин
Владимир Викторович | – | директор филиала МГУ в г. Сарове, член-корреспондент
(заместитель председателя); |
| Гусев
Никита Владимирович | – | проректор – начальник Управления академической
политики, учебно-методической деятельности и
организации учебного процесса (заместитель
председателя); |
| Бисикало
Дмитрий Валерьевич | – | зам. научного руководителя НЦФМ – главный ученый
секретарь НЦФМ (по согласованию); |
| Варзарь
Сергей Михайлович | – | заместитель директора филиала МГУ в г. Сарове; |
| Головизнин
Василий Михайлович | – | заведующий кафедрой математики филиала МГУ в
г. Сарове; |
| Карезин
Валерий Вячеславович | – | директор Проектного офиса по развитию образования и
международному сотрудничеству ГК «Росатом» (по
согласованию); |
| Качалин
Григорий Николаевич | – | заместитель директора филиала МГУ в г. Сарове; |
| Кузьмина
Ксения Алексеевна | – | начальник управления по работе с персоналом и
образовательным проектам АНО «Дирекция НЦФМ»
(по согласованию) |
| Савельев-Трофимов
Андрей Борисович | – | заведующий кафедрой физики филиала МГУ в г. Сарове; |