|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.02.24 |
| --- | --- | --- |

**НЦФМ приглашает студентов принять участие в универсиаде «Ломоносов» по компьютерным наукам, теоретической и лазерной физике**

*Победители и призеры получат льготы при поступлении на магистерские программы в образовательное ядро Национального центра физики и математики — МГУ Саров*

Филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в Сарове (МГУ Саров, образовательное ядро Национального центра физики и математики) приглашает студентов бакалавриата принять участие в универсиаде «Ломоносов» по направлениям «Физика» и «Прикладная математика и информатика». Победители и призеры получат льготы при поступлении в саровский филиал, а в более широком смысле слова — возможность влиться в проект по созданию научно-исследовательского центра мирового уровня.

Универсиада проходит в два этапа: отборочное онлайн-тестирование и заключительная очно-дистанционная письменная работа. Направление «Прикладная математика и информатика» подразумевает решение задач по матанализу, алгоритмам, матстатистике и другим дисциплинам. Отборочный этап состоится 10 марта, регистрация открыта до 7 марта (19:00) [на сайте](https://universiade.msu.ru/rus/event/8604/). Направление «Физика», соответственно, это задания по атомной физике, оптике, квантовой теории и другим предметам. Отборочный этап пройдет 17 марта, регистрация открыта до 14 марта (19:00) [на сайте](https://universiade.msu.ru/rus/event/8603/).

Больше информации — [на сайте](https://sarov.msu.ru/universiada-2024).

**Справка:**

Национальный центр физики и математики (НЦФМ) является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородская обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «миди-сайенс» и «мегасайенс» с целью получения новых научных результатов мирового уровня, подготовки ученых высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий Госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России.

Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова — МГУ Саров. Учредители НЦФМ — Госкорпорация «Росатом», МГУ им. М. В. Ломоносова, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, РФЯЦ — ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ.

Десятилетие науки и технологий в России (2022–2031), стартовавшее по Указу Президента, — это масштабная программа инициатив, проектов и мероприятий по ускоренному развитию экономики и социальной сферы через усиление роли науки и наукоемких технологий в стране. Основные цели Десятилетия — привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях российской науки. Более подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах Десятилетия науки и технологий — на сайте [наука.рф](https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/). Оператор проведения Десятилетия науки и технологий — АНО «Национальные приоритеты».

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.