|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.08.24 |

**Филиал МГУ в Сарове по итогам приемной кампании принял более 100 студентов со всей страны**

*Магистранты разделились по направлениям «Математика» и «Физика», 24 абитуриента стали частью «пилотной» группы специалитета*

Центральная приемная комиссия МГУ имени М.В. Ломоносова подвела итоги вступительных экзаменов в филиал Университета в Сарове («МГУ Саров», образовательное ядро Национального центра физики и математики). Всего зачислено 104 человека: магистранты поровну разделились между направлениями «Математика» и «Физика», 24 человека поступили на программу специалитета физического факультета МГУ «Физика частиц и экстремальных состояний материи» (набор на нее прошел в этом году впервые).

В этом году магистранты приехали из 19 регионов страны. Это выпускники 31 вуза, представляющие республики Татарстан и Адыгея, а также Воронежскую, Калужскую, Нижегородскую, Новосибирскую, Томскую и другие области.

Первокурсникам предстоит выбрать для себя одну из пяти программ специализации: математикам – «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования обработки данных» или «Вычислительные методы и методика моделирования»; физикам – «Экстремальные электромагнитные поля, релятивистская плазма и аттосекундная физика», «Теоретическая физика» или «Ядерная физика и ядерная фотоника».

«Среди поступивших к нам в этом году – девять победителей и призеров ежегодной Универсиады МГУ имени М.В. Ломоносова и 18 лауреатов Конкурса-школы им. И.Е Тамма, который был проведен впервые в этом году. Обучаться лучшие из лучших будут под руководством академиков и членов-корреспондентов РАН, профессоров МГУ, руководителей направлений научной программы НЦФМ. Важно, что все образовательные программы МГУ Саров созданы совместно с ведущими педагогами МГУ и специалистами госкорпорации «Росатом». Мы стремимся к тому, чтобы наши выпускники имели как широкий спектр фундаментальных знаний, так и понимание актуальных прикладных научно-технических задач, которые предстоит решать учёным в связке с российскими промышленниками», – подчеркнул директор филиала МГУ в Сарове Владимир Воеводин.

В ходе обучения магистранты будут проходить стажировку на предприятиях «Росатома» и в академических институтах РАН, научную и производственную практику пройдут на уникальных установках экспериментальной базы Российского федерального ядерного центра «ВНИИЭФ». Кроме того, как отметил Владимир Воеводин, они ведут активную научную работу и участвуют в практических исследованиях в рамках реализации научной программы НЦФМ.

Что касается программы специалитета, то первые четыре курса студенты будут обучаться в Москве, на базе физического факультета МГУ, а завершающие два года – в саровском Филиале. Спецгруппа будет учиться по более интенсивной и углубленной программе.

**Справка:**

Национальный центр физики и математики (НЦФМ) является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. 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. Образовательным ядром НЦФМ стал филиал Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова – «МГУ Саров». В Сарове (Нижегородская обл.) возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «мидисайенс» и «мегасайенс» с целью получение новых научных результатов мирового уровня, подготовки учёных высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий Госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России.

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 наукоёмких 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».

Россия нацелена на формирование технологического лидерства в целом ряде отраслей науки и техники. Крупнейшие отечественные госкорпорации продолжают расширять спектр решений по поддержке научных и инженерных коллективов, раскрытию потенциала молодых ученых и студентов. «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.