

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ,  
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ:**

- Магистратура и аспирантура в филиале МГУ «МГУ Саров» с практикой на научных установках федерального ядерного центра
- Школы по направлениям научной программы Национального центра физики и математики

**ДЛЯ БИЗНЕСА:**

- Институт трансфера технологий
- Среда для развития стартапов и новых бизнесов
- Коммерциализация разработок Национального центра физики и математики

**ПОДПИШИТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ  
ИЗ МИРА НАУКИ!**



**Контакты АНО «Дирекция НЦФМ»**

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

[ncphm@rosatom.ru](mailto:ncphm@rosatom.ru)



**РОСАТОМ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ**



## О НЦФМ

Национальный центр физики и математики создается в городе Саров (Нижегородская область) по поручению Президента России.

Основные цели – получение научных результатов мирового уровня, подготовка исследователей высшей квалификации, разработка наукоемких технологий, создание города науки XXI века. Сегодня Центр использует экспериментальную и расчетную базу Российского федерального ядерного центра – ВНИИЭФ, идет подготовка к созданию собственной исследовательской инфраструктуры – установок класса «миди-сайенс» и «мега-сайенс».

Образовательным ядром НЦФМ является филиал МГУ «МГУ Саров».

В рамках научной программы сформирована широкая научная кооперация из более чем 50 научных организаций и высокотехнологичных компаний.



## «БЫСТРЫЙ СТАРТ» НЦФМ 2021-2022

### Открыт филиал МГУ «МГУ Саров»:

- 100 магистрантов, 10 аспирантов
- Преподаватели – ведущие ученые страны
- Практика на уникальных научных установках РФЯЦ-ВНИИЭФ
- Ежемесячные стипендии магистрантов – 55 тыс. руб., аспирантов – 75 тыс. руб.
- Кампус с таунхаусами и апарта-комплексом



## ПЛАНЫ НЦФМ ДО 2030

**Реализация масштабной программы фундаментальных научных исследований** по актуальным направлениям физики, математики и вычислительных технологий

**Создание современной исследовательской инфраструктуры:** лаборатории сверхсильных магнитных полей, корпуса лабораторной астрофизики, центра коллективного пользования, установок класса «мега-сайенс»

**Университет XXI века**, где 1000 студентов и аспирантов участвуют в проведении фундаментальных научных исследований, занимаются технологическим предпринимательством

**Научный городок XXI века:** современная социальная инфраструктура, комфортная городская среда для исследователей и предпринимателей