



**Уважаемые выпускники!**

**Приглашаем Вас продолжить обучение в**

# **МАГИСТРАТУРЕ** физического факультета БГУ

Обучение в магистратуре физического факультета БГУ предполагает научно-ориентированное и практико-ориентированное углубленное изучение прикладных основ теоретической физики, математических методов в физике, современных лазерных и ядерных технологий, методов создания и диагностики новых структур.



Наличие на физическом факультете современного высокотехнологического и аналитического экспериментального оборудования, опыт выполнения научных проектов различного уровня, в том числе международных, высокий уровень преподавателей и научных сотрудников позволит сделать Ваше образование глубоким, качественным, современным и востребованным.

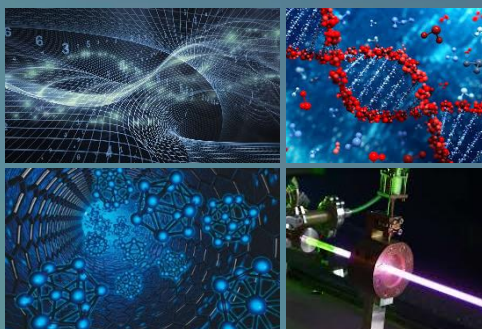
## **СПЕЦИАЛЬНОСТИ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

- **ФИЗИКА (срок обучения 1 год)**
- **ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА (срок обучения 1 год 8 месяцев)**



## **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В МАГИСТРАТУРЕ:**

- теоретическая физика и астрофизика
- лазерная физика и спектроскопия
- физика новых материалов
- наноэлектроника и нанофотоника
- автоматизированные технологии



- биофизика
- компьютерное моделирование
- энергетика
- ядерные технологии
- физика элементарных частиц

Прием – на основании одного вступительного экзамена по общей и теоретической физике (устно)

После окончания обучения – защита магистерской диссертации и присвоение степени магистра



**Магистратура физического факультета БГУ – это уверенный шаг в науку!**

[instagram.com/bsuphys](https://www.instagram.com/bsuphys)

[vk.com/bsuphys](https://vk.com/bsuphys)

[physics.bsu.by](http://physics.bsu.by)

Адрес: г. Минск, пр-т Независимости, 2  
+375 (17) 209-52-67