

**Выпускающая кафедра:** кафедра электрофизических установок (14)

**Форма обучения:** Очная

**Срок обучения:** 4 года

**Куратор программы:** профессор Шиканов Александр Евгеньевич, [aeshikanov14@mail.ru](mailto:aeshikanov14@mail.ru)

**Цель программы:**

Целью программы аспирантуры является подготовка аспирантами диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических или физико-математических наук в области техники СВЧ, физики газового разряда, корпускулярной оптики, источников ионов и ВЧ-энергетики. При этом предполагается участие аспирантов в экспериментах и теоретических исследованиях, проводимых на каф. ЭФУ НИЯУ МИФИ в рамках НИОКР и грантов, поддерживаемых государством и отдельными производственными и научными организациями.

**Направление научных исследований:**

- ✓ Исследование и разработка источников ионов и электронов для современных ускорителей заряженных частиц и коллайдеров;
- ✓ Исследование и разработка СВЧ-резонаторов, включая сверхпроводящие, для современных ускорителей заряженных частиц и коллайдеров;
- ✓ Исследование и разработка устройств СВЧ-энергетики для дистанционного нагрева различных технологических объектов;
- ✓ Исследование и разработка плазменных ускорителей и двигателей;
- ✓ Алгоритмическое, программное и компьютерное обеспечение работ по указанным выше направлениям.

**Организации-партнераы для проведения совместных научных исследований:**

- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», включая Институт физики высоких энергий (г. Протвино)
- Институт экспериментальной и теоретической физики;
- Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна)
- Физический институт РАН
- Российский федеральный ядерный центр ВНИИ экспериментальной физики (г. Саров)
- ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова

**Научные группы, научные лаборатории, центры НИЯУ МИФИ:**

Лаборатория СВЧ

Вакуумная лаборатория

Лаборатория физической электроники

Радиационный ускорительный центр.

**Защита в диссертационном совете НИЯУ МИФИ.1.06**



Экспериментальная СВЧ- установка на котором  
предполагается проведение экспериментальных работ с  
участием аспирантов кафедры



Аспиранты кафедры во время командировки в ЦЕРН  
(г. Женева) по программе совместных исследований  
на большом адронном коллайдере