

Выпускающая кафедра (подразделение): кафедра физики конденсированных сред (№ 67), кафедра физики микро- и наносистем (№81)

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Кураторы программы:

- профессор Никитенко Владимир Роленович, VRNikitenko@mephi.ru
- профессор Чистяков Александр Александрович, AAChistyakov@mephi.ru

Цель программы:

Целью программы аспирантуры является подготовка аспирантом докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в области физики конденсированных сред. Аспирантам предлагается участие в экспериментальных и теоретических исследованиях, выполнении НИР и НИОКР по указанным ниже направлениям.

Направления научных исследований:

- Теоретическое и экспериментальное изучение физической природы свойств неорганических и органических соединений, полупроводников, диэлектриков и в том числе материалов световодов как в твердом (кристаллы, поликристаллы), так и в аморфном состоянии в зависимости от их химического, изотопного состава, температуры и давления.
- Теоретическое и экспериментальное исследование физических свойств неупорядоченных неорганических и органических систем, включая классические и квантовые жидкости, стекла различной природы, дисперсные и квантовые системы, метаматериалы, материалы фотоники и плазмоники.
- Теоретическое и экспериментальное исследование воздействия различных видов излучений на природу изменений физических свойств конденсированных веществ.
- Разработка математических моделей построения фазовых диаграмм состояния и прогнозирование изменения физических свойств конденсированных веществ в зависимости от внешних условий их нахождения.
- Разработка экспериментальных методов изучения физических свойств и создание физических основ промышленной технологии получения материалов с определенными свойствами.

Организации-партнеры для проведения совместных научных исследований:

- НИЦ «Курчатовский институт»
- Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН (ИСВЧПЭ РАН) им. В.Г. Мокерова
- Физический институт имени им. П.Н. Лебедева РАН (ФИАН)
- Объединённый Институт Ядерных Исследований (г. Дубна)
- Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
- Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН
- Российский Квантовый Центр

Научные группы, научные лаборатории, центры НИЯУ МИФИ:

- Центр Радиофотники и СВЧ-электроники
- Кафедра № 67 «Физика конденсированных сред»
- Кафедра № 81 «Физики микро- и наносистем»
- Лаборатория № 423 «Излучение заряженных частиц»

Зашита в диссертационном совете НИЯУ МИФИ

