Математическая физика

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Присваивается степень или квалификация: **Диплом об окончании аспирантуры по направлению 01.06.01** Математика и механика. Присвоение квалификации «Исследователь. Преподаватель- исследователь»

Язык обучения: русский

Форма обучения: **Очная, Заочная** Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: есть

Стоимость: 300 000 руб. в год

Страница программы на сайте вуза: https://mipt.ru/aspirantura/entrance/

Куратор программы: Дмитриев Денис Юрьевич

Телефон: 84954084800

E-mail: pk@mipt.ru

Эта программа изучается на ФУПМ, Кафедра математического моделирования и прикладной математики, кафедра математического моделирования сложных систем и оптимизации

Квалификация, присваиваемая выпускникам: исследователь, преподаватель- исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Нормативный срок освоения: очная форма - 4 года, заочная форма - 5 лет

Трудоемкость освоения за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся образовательной программы.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности аспирантов по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика включает в себя:

в научно-производственной сфере:

наукоемкие высокотехнологичные производства оборонной промышленности, аэрокосмического комплекса, авиастроения, машиностроения, проектирования и создания новых материалов, строительства, научно-исследовательские и аналитические центры разного профиля;

в социально-экономической сфере:

фонды, страховые и управляющие компании, финансовые организации и бизнес- структуры, а также образовательные организации высшего образования.

Объекты профессиональной деятельности аспирантов:

понятия; гипотезы; теоремы; физико-математические модели; численные алгоритмы и программы; методы экспериментального исследования свойств материалов и природных явлений; физико-химических процессов, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

Виды профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук; преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

Учебный план основной образовательной программы **ФУПМ, Кафедра математического моделирования и** прикладной математики **Дисциплины**:

- Иностранный язык
- История и философия науки
- Педагогика и психология
- Охрана интеллектуальной собственности
- Основы экономики и менеджмента
- Математическая физика

Практики:

- Педагогическая практика
- Научно-исследовательская

Научные исследования:

- Научно-исследовательская деятельность
- Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Государственная итоговая аттестация:

- Государственный экзамен
- Научный доклад

Учебный план основной образовательной программы ФУПМ, кафедра математического моделирования сложных систем и оптимизации Дисциплины:

- Иностранный язык
- История и философия науки
- Педагогика и психология
- Охрана интеллектуальной собственности
- Основы экономики и менеджмента
- Математическая физика

Практики:

- Педагогическая практика
- Научно-исследовательская

Научные исследования:

- Научно-исследовательская деятельность
- Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Государственная итоговая аттестация:

- Государственный экзамен
- Научный доклад

Специализации в рамках данной программы