



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.А. Кузнецова

23 июня 2020 года

Описание

программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

по направлению подготовки

03.06.01 Физика и астрономия

Прием 2019 год

Направленность (профиль): Теоретическая физика

Программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 867

1. **Квалификация, присваиваемая выпускникам** – Исследователь. Преподаватель-исследователь.
2. **Объем программы аспирантуры** составляет 240 зачетных единиц.
3. **Требования к уровню образования лиц, поступающих на обучение по программе аспирантуры:** к освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура).
4. **При реализации ООП применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.**
5. **Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры,** включает решение проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области физики и астрономии.
6. **Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:** физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования, физические, инженерно-физические, биофизические, физико-химические, физико-медицинские и природоохранные технологии, физическая экспертиза и мониторинг.
7. **Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:**
 - научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии;
 - преподавательская деятельность в области физики и астрономии.
8. **Результаты освоения программы аспирантуры.**

В результате освоения программы аспирантуры выпускник будет обладать следующими компетенциями:

Универсальными компетенциями (УК):

 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Профессиональными компетенциями (ПК):

Научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии:

- способностью свободно владеть фундаментальными разделами физики, необходимыми для решения научно-исследовательских задач теоретической физики (ПК-1);
- способностью использовать знание современных проблем, новейших достижений физики в своей научно-исследовательской деятельности (ПК-2);
- способностью использовать методы теоретической физики и навыки научно-исследовательской работы для решения задач профессиональной деятельности (ПК-3);
- способностью применять на практике навыки составления и оформления научных статей, научных докладов, научных отчетов и другой научно-технической документации в соответствии с профилем Теоретическая физика (ПК-4);
- способностью использовать знания в области информационных технологий, современных компьютерных сетей, программных продуктов и интернет ресурсов для решения задач профессиональной деятельности (ПК-5).

Преподавательская деятельность в области физики, астрономии:

- готовностью к осуществлению самостоятельной научно-методической деятельности в области теоретической физики (ПК-6).

9. Дисциплины, практики и научные исследования, предусмотренные программой аспирантуры.

Дисциплины:

История и философия науки, Иностранный язык, Теоретическая физика, Педагогика и психология высшей школы, Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, Квантовые процессы в замагниченной плазме, Квантовая хромодинамика и жесткие процессы при высоких энергиях, Физическая кинетика

полупроводников, Избранные процессы космофизики, Эффекты новой физики на адронных коллайдерах, Явления переноса в материалах нанoeлектроники.

Факультативы:

Кинетические уравнения в замагниченной среде, Амплитуды распределения адронов.

Практики:

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-организационная практика, Педагогическая практика.

Научные исследования:

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

10. Формы проведения государственной итоговой аттестации: государственный экзамен, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).