

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталья Александровна

БЮДЖЕТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Должность: Ректор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Государственный Университет Просвещения» (ГУП)

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: 141014, Московская обл.,

6b5279da4e034bfff679172803da5b7b559fc69e2 (одиничной, д.24)

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет  
Физико-математический факультет

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 14

24 июня 2019 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

03.06.01

Направление 03.06.01 Физика и астрономия

направленность: 01.04.07 Физика конденсированного состояния

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2019  
Образовательный стандарт 867  
30.07.2014

### Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии
- преподавательская деятельность в области физики и астрономии

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Руководитель направления

И.о. декана факультета

Начальник управления докторантурой и аспирантуры

/ Певцова Е.А./

/ Кузнецов М.М./

/ Барабанова Н.Н./

/ Крамаренко Н.С./

План одобрен Ученым советом МГОУ  
на год начала подготовки 2020  
Протокол № 1 от 21.08.2020

План одобрен Ученым советом  
университета на год начала подготовки  
- 2021  
Изменения одобрены Ученым советом  
университета  
Протокол № 15 от 24.06.2021 г.

Изменения одобрены  
Ученым советом  
университета  
Протокол № 9 от  
28.04.2022 г.

Изменения одобрены  
Ученым советом  
университета  
Протокол № 12 от  
30.06.2022 г.

Изменения одобрены  
Ученым советом  
университета  
Протокол № 14 от  
30.06.2023 г.

Изменения одобрены  
Ученым советом  
университета  
Протокол № 6 от 18.04.2024 г.



И.о.ректора

Запалацкая В.С.

## 1. Календарный учебный график

## 2. Сводные данные



Учебный план аспирантов '010407\_очно.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2015

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '010407\_очноplx', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2019

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.3	Психолого-педагогические и информационные компетенции преподавателя-исследователя в современном вузе
	Б1.В.ОД.1	Статистическая физика
	Б1.В.ОД.2	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.3	Цифровые инструменты преподавателя высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б1.В.ДВ.1.1	Физика жидких кристаллов
	Б1.В.ДВ.1.2	Физика полимеров
	Б1.В.ДВ.2.1	Физика диэлектриков
	Б1.В.ДВ.2.2	Молекулярная акустика
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-педагогическая практика
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.3	Психолого-педагогические и информационные компетенции преподавателя-исследователя в современном вузе
	Б1.В.ОД.1	Статистическая физика
	Б1.В.ОД.2	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.3	Цифровые инструменты преподавателя высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б1.В.ДВ.1.1	Физика жидких кристаллов
	Б1.В.ДВ.1.2	Физика полимеров
	Б1.В.ДВ.2.1	Физика диэлектриков
	Б1.В.ДВ.2.2	Молекулярная акустика
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-педагогическая практика
3	ПК-1	способность свободно владеть фундаментальными разделами физики, необходимыми для решения научно-исследовательских задач в области физики конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.1	Статистическая физика
	Б1.В.ОД.2	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б1.В.ДВ.1.1	Физика жидких кристаллов
	Б1.В.ДВ.1.2	Физика полимеров
	Б1.В.ДВ.2.1	Физика диэлектриков
	Б1.В.ДВ.2.2	Молекулярная акустика
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.2	Научно-педагогическая практика

	Индекс	Содержание
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
4	ПК-2	способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
	Б1.В.ОД.1	Статистическая физика
	Б1.В.ОД.2	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.3	Цифровые инструменты преподавателя высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б1.В.ДВ.1.1	Физика жидких кристаллов
	Б1.В.ДВ.1.2	Физика полимеров
	Б1.В.ДВ.2.1	Физика диэлектриков
	Б1.В.ДВ.2.2	Молекулярная акустика
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-педагогическая практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
6	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	ФТД.3	Философия символизма
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
7	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	ФТД.1	Деловой иностранный язык
	ФТД.2	Академический иностранный язык
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '010407\_очно.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2019

	Индекс	Содержание
	ФТД.1	Деловой иностранный язык
	ФТД.2	Академический иностранный язык
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.3	Психолого-педагогические и информационные компетенции преподавателя-исследователя в современном вузе
	Б1.В.ОД.4	Методология и методика научного исследования
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
*		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '010407 очно.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2019