Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45 Министерство образования и науки Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

69е375с64f7е975d4e8830e7b4 Сператиное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тверской государственный университет» Физико-технический факультет

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Магнетизм наноструктурых материалов

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направление подготовки

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

специальность

01.04. 11 Физика магнитных явлений

Для аспирантов 2 года обучения

Составитель: д.ф-м.н., профессор Пастушенков Ю.Г.

І. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Магнетизм наноструктурных материалов.

2. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является: изучение теоретических основ макроскопического и микроскопического описания физических свойств наноструктурных материалов и рассмотрение различных аспектов их практического применения.

Задачами освоения дисциплины является формирование четкого понимания основных понятиях и идей физики наноструктурных материалов; подготовка аспирантов к изучению, в случае необходимости, специальных обзоров и оригинальных работ по отдельным вопросам данной области знания.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является дисциплиной по выбору вариативной части блока 1 направления подготовки 03.06.01 — Физика и астрономия, направленность 01.04.11 — Физика магнитных явлений. Дисциплина изучается на втором году обучения и имеет логические и содержательно — методические взаимосвязи с обязательными дисциплинами и дисциплинами по выбору вариативной части ООП. Для освоения дисциплины от слушателей требуются предварительные знания и навыки из курсов направления подготовки магистратуры 03.04.02 «Физика». Дисциплина «Магнетизм наноструктурных материалов» подготавливает аспирантов к сдаче кандидатского минимума по специальности.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зач. ед., 108 академических часов, в том числе контактная работа: Лекции 4 час., практические — 4 час., самостоятельная работа 100 часа.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
образовательной	
программы	
(Формируемые	
компетенции)	

ОПК-1	Владеть: информационными технологиями, с помощью которых
способность	возможно получение новых знаний, необходимых для
самостоятельно	коммуникации в научной и производственной сферах
осуществлять научно-	деятельности.
исследовательскую	Уметь использовать знания современных проблем физики
деятельность в	магнитных явлений и ее новейших достижений в своей научно-
соответствующей	исследовательской деятельности, оценивать и выбирать
профессиональной области с	материал с соответствующими физическими характеристиками,
использованием	необходимыми для решения технических и научно-
современных методов	исследовательских задач физики магнитных явлений.
исследования и	Знать: основы построения научных статей и научно-технической
информационно-	документации
коммуникационных	
технологий	
ПК-1	Владеть постановкой научной задачи физики магнитных явлений и
способность	умением решать их с помощью современной аппаратуры и
самостоятельно ставить	зарубежного опыта.
научные задачи в	Знать основные понятия и теоретические основы физики магнитных
области физики и	явлений, современное состояние научных исследований в данной
решать их с	области.
использованием	
современного	

6. Форма промежуточной аттестации зачет

7. Язык преподавания русский.

оборудования и новейшего

отечественного и зарубежного опыта