

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b675f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ПА:
Пастушенков Ю.Г.




«17» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)
Магнитные свойства твердых тел

Научная специальность
1.3.12 Физика магнитных явлений

Для аспирантов 3 курса

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Карпенков А.Ю.



I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом Магнитные свойства твердых тел

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целями освоения дисциплины является: изучение теоретических основ макроскопического и микроскопического описания магнитных свойств материалов, находящихся в конденсированном состоянии и рассмотрение различных аспектов их практического применения.

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

3. Объем дисциплины (или модуля):

2 зачетные единицы, 72 академических часа, **в том числе контактная работа:** лекции 12 часов; практические занятия 0 часов; **самостоятельная работа:** 60 часов.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):

Формируемые компетенции:

ПК-1 - способность самостоятельно ставить научные задачи в области физики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта;

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

5. Форма промежуточной аттестации – зачет