

Федеральное агентство научных организаций
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Программа одобрена
на заседании
Ученого совета ИТПЭ РАН

Протокол № 7
«08» октября 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор
академик РАН

/А.Н. Лагарьков/

«08» октября 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Электрофизические свойства наноструктурированных
магнитодиэлектрических материалов»

(наименование дисциплины)

Дисциплина по выбору

Направление подготовки:

03.06.01 - Физика и астрономия
(код и наименование направления подготовки)

Направленность подготовки (профиль):

Электрофизика, электрофизические установки
(наименование направленности (профиля))

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

Москва, 2014 г.

Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины. Целью курса является изучение аспирантами основных механизмов, формирующих частотную дисперсию магнитных свойств материалов в ВЧ и СВЧ диапазонах, а также основных закономерностей, присущих этим механизмам.

Предполагается изложение теорий ферромагнитного резонанса и доменной структуры, знакомство с основными экспериментальными методами, применяемыми для исследования высокочастотных магнитных свойств материалов, знакомство с основными техническими приложениями, использующими высокочастотные магнитные свойства материалов, анализ основных особенностей динамических магнитных свойств наноструктурированных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина относится к *вариативным* дисциплинам программы аспирантуры.

Изучается на 1 семестре 3 курса. Форма контроля – зачет.

свойства наноструктурированных магнитодиэлектрических материалов, используемых в новых технологиях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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 (УК-1);
2. готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
3. способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
4. способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Дисциплина вносит вклад в формирование следующих профессиональных компетенций:

Способность к исследованию механизмов взаимодействия физических тел, веществ, макро- и микрочастиц с электрическим, магнитным и электромагнитным полями в различных средах и вакууме, а также способность к совершенствованию существующих и поиску новых методов и принципов использования электрофизических явлений в технических приложениях (ПК-1).