

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах. Часть 2

Закреплена за подразделением

Кафедра технологии материалов электроники

Направление подготовки

11.04.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Профиль

Материалы и технологии магнетоэлектроники

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах: экзамен 2
в том числе:			
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	57		
часов на контроль	36		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого
	Недель	18	
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	25	25	25
Практические	26	26	26
Итого ауд.	51	51	51
Контактная работа	51	51	51
Сам. работа	57	57	57
Часы на контроль	36	36	36
Итого	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Отразить последние достижения в учении о магнетизме конденсированного состояния вещества, их роль в создании новых функциональных магнитных материалов, расширяющих возможности построения перспективных элементов и устройств магнитной электроники, наноэлектроники и микросистемной техники. Сформировать представления о современном состоянии физики магнитных явлений, классификации видов магнетизма конденсированных сред, в том числе низкоразмерных объектов различной топологии, разбавленных и гетерогенных систем, о механизмах их перемагничивания, об особенностях магнитных явлений и процессов в этих системах и магнитодинамике в переменных магнитных полях.
1.2	продемонстрировать примеры использования явлений и процессов, имеющих место в магнитоупорядоченных телах со сложной структурой с учетом размерного фактора, в современных устройствах магнитоэлектроники, спинtronики, микро- и наносистемах.
1.3	Подготовить основу для освоения курсов физики ферритов, электродинамики гиromагнитных сред, технологии материалов и элементов спинtronики и спин-вольновой электроники, физики и техники магнитной записи, магнитных материалов для микро- и нанотехники, радиопоглощающих и радиоотражающих материалов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	B1.B
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники
2.1.2	История и методология науки и техники в области электроники
2.1.3	Методы математического моделирования
2.1.4	Основы технологии углеродных наноматериалов
2.1.5	Современные методы диагностики и исследования наногетероструктур
2.1.6	Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах. Часть 1
2.1.7	Технологии материалов для радиопоглащения и электромагнитного экранирования
2.1.8	Физика квантоворазмерных полупроводниковых композиций
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Высоковакуумное оборудование
2.2.2	Магнитные наносистемы, наноматериалы и нанотехнологии
2.2.3	Наноструктурированные покрытия, порошки и технологии их получения
2.2.4	Практика научно-технического перевода и деловая переписка, второй иностранный язык (английский язык)
2.2.5	Практика научно-технического перевода и деловая переписка, второй иностранный язык (немецкий язык)
2.2.6	Практика научно-технического перевода и деловая переписка, второй иностранный язык (французский язык)
2.2.7	Приборы и устройства магнитоэлектроники
2.2.8	Проектирование и технология электронной компонентной базы
2.2.9	Радиационно-технологические процессы в электронике
2.2.10	Технологии получения материалов
2.2.11	Физика и техника магнитной записи
2.2.12	Электретные и магнитоэлектрические материалы и технологии их получения
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-1-31 Иметь общие инженерные и естественнонаучные знания в области физики твердого тела, основ магнетизма

ОПК-1-32 Обладать знаниями в области обработки данных с помощью пакетов прикладных программ, методов статистического анализа и моделирования

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их проведение в области физики магнитных явлений, материаловедения и технологии магнитных материалов в соответствии с тенденциями и перспективами развития твердотельной электроники, микро-nanoэлектроники, применения энергосберегающих технологий и использования последних достижений науки и техники

Знать:

ПК-4-31 - физические свойства магнитных систем различной размерности, влияния понижения размерности на физические явления в микро- и наносистемах для их использования в соответствии с тенденциями и перспективами развития соответствующих отраслей техники

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-33 - физические явления, определяющие работу приборов и устройств магнитной электроники, наноэлектроники и микросистемной техники;

УК-1-32 - взаимосвязь между положением химического элемента в периодической системе, строением его электронных оболочек и магнетизмом атомов (ионов)

УК-1-31 - классификацию магнитных веществ по различным признакам (структурное состояние, вид магнетизма (слабо- и сильномагнитные вещества с различной внутренней магнитной структурой), подразделение на магнитомягкие и магнитотвердые магнетики);

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их проведение в области физики магнитных явлений, материаловедения и технологии магнитных материалов в соответствии с тенденциями и перспективами развития твердотельной электроники, микро-nanoэлектроники, применения энергосберегающих технологий и использования последних достижений науки и техники

Уметь:

ПК-4-У1 формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их проведение в области физики магнитных явлений, материаловедения и технологии магнитных материалов

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-1-У1 решать задачи в области профессиональной деятельности

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 - представлять результаты исследований, расчетов в виде научных отчетов и презентаций

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их проведение в области физики магнитных явлений, материаловедения и технологии магнитных материалов в соответствии с тенденциями и перспективами развития твердотельной электроники, микро-nanoэлектроники, применения энергосберегающих технологий и использования последних достижений науки и техники

Владеть:

ПК-4-В1 - навыками логического, творческого и системного мышления при изучении физических явлений в изделиях электроники и микроэлектроники;

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Владеть:

ОПК-1-В1 Владеть методами математического анализа и моделирования

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В1 - основными программными продуктами для представления полученных результатов