

Документ подписан при помощи электронной подписи  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 22.07.2025 17:22:36  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю:

Руководитель ОП

Е.М. Семенова

«24» июня 2025 г.



**Рабочая программа дисциплины  
Доменная структура магнетиков**

Закреплена за **Физики конденсированного состояния**  
кафедрой:

Направление **03.03.02 Физика**  
подготовки:

Направленность **Физика, технологии и компьютерное моделирование**  
(профиль): **функциональных материалов**

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Семестр: **7**

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц., Семенова Елена Михайловна

Тверь, 2025

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Цели освоения дисциплины (модуля):**

Целью освоения дисциплины является изучение основных вопросов теории и практики доменной структуры магнетиков.

### **Задачи:**

Задачами освоения дисциплины являются формирование и развитие у обучающихся представлений о доменных структурах различного типа, а также о связи ДС с кристаллической структурой магнетиков, доменных границах в массивных образцах и тонких магнитных пленках. Практическое освоение студентами различных методик расчета параметров доменной структуры магнетиков.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

### **Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

Дифференциальные уравнения

Обработка и анализ данных физического эксперимента

Численные методы и математическое моделирование

Электричество и магнетизм

Электродинамика

Физика конденсированного состояния вещества

Физика магнитных явлений

**Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Общая трудоемкость</b>	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
<b>в том числе:</b>	
аудиторные занятия	52
самостоятельная работа	46

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3.1: Осуществляет анализ структуры материалов

ПК-3.2: Оценивает влияние технологических факторов типовых режимов термической и химической обработки на свойства и структуру материалов

## 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
зачеты	7

## 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Код занят.</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Источники</b>	<b>Примечание</b>
	Раздел 1. 1. Введение					
1.1	Домены в магнитоупорядоченных кристаллах. Особенности процессов намагничивания ферромагнетиков. Гипотеза Вейсса о существовании ферромагнитных доменов. Экспериментальные доказательства существования доменов в ферромагнетиках.	Лек	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. 2. Экспериментальные методы исследования доменной структуры.					
2.1	Оптические методы. Метод эффекта Керра. Виды эффектов Керра: полярный, меридиональный и экваториальный. Схема образования керровского контраста. Преимущества и недостатки метода. Метод эффекта Фарадея и границы его применимости. Метод магнитных порошковых осадков Акулова–Битера. Преимущества и недостатки метода. Метод царапин. Экспериментальные методики реализации метода порошковых осадков. Метод нейтронографии и применение его для исследования магнитных структур и доменной структуры магнитоупорядоченных кристаллов. Метод лоренцевской электронной микроскопии. Метод магнитно-силовой микроскопии.	Лек	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.2	Экспериментальные методы выявления доменной структуры магнетиков	Ср	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. 3. Основные типы взаимодействий в магнитоупорядоченных кристаллах	В				

3.1	Обменное взаимодействие, его природа и энергия. Взаимодействие ферромагнетика с внешним магнитным полем, его природа и энергия. Собственное размагничивающее поле ферромагнетика. Магнитостатическая энергия. Размагничивающий фактор. Явление магнитной кристаллографической анизотропии (МКА). Оси легкого и трудного намагничивания. Поле анизотропии. Формы записи энергии МКА для кристаллов различных сингоний. Положения преимущественных направлений намагничивания. Диаграммы МКА для кубических, одноосных и тетрагональных кристаллов. Различные типы МКА в одноосных магнетиках. Экспериментальные данные о величине констант и типе МКА ферромагнитных материалов. Другие виды магнитной анизотропии. Анизотропия формы. Наведенная ориентационная анизотропия. Обменная односторонняя анизотропия. Поверхностная анизотропия. Упругие и магнитоупругие взаимодействия в ферромагнетиках. Явление магнитострикции, его проявления и физическая природа. Магнитострикционная деформация. Магнитоупругая и упругая энергии.	Лек	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.2	Обменное взаимодействие . Магнитокристаллическая анизотропия	Ср	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. 4. Экспериментальные данные о доменных структурах в ферромагнетиках					

4.1	Доменные структуры кристаллов с одноосной симметрией и МКА типа «легкая ось». Структура «звездочек» и «полос» в массивном кристалле. Изменение конфигурации доменов в зависимости от ориентации поверхности наблюдения относительно кристаллографической оси с. «Лабиринтная», «сотовая» и «спиральная» структура тонких пленок. Конфигурации доменных структур в реальных кристаллах. Особенности и многообразие доменных структур в одноосных кристаллах с МКА типа «легкая ось» и «легкая плоскость». Характерные конфигурации основной и поверхностной доменных структур в кубических магнетиках. Зависимость вида доменной структуры от кристаллографической ориентации поверхности наблюдения.	Лек	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.2	Анализ доменной структуры магнетиков с МКА типа "ось легкого намагничивания"	Ср	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
	Раздел 5. 5. Основные понятия теории доменной структуры					
5.1	Магнитные домены. Доменные границы и их типы. Доменная структура магнетика и ее параметры. Классификация моделей доменных структур. Влияние доменной структуры на физические свойства ферромагнетиков. Равновесное состояние массивных магнитоупорядоченных кристаллов. Общая постановка задачи о доменной структуре. Модельный и микромагнитный подход.	Лек	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
5.2	Теория доменной структуры магнетиков	Ср	7	2		
	Раздел 6. 6. Доменные границы в массивных кристаллах					

6.1	<p>Модель плоских доменных границ в массивных ферромагнетиках. Две модели разворота вектора намагниченности внутри доменной границы. Приближенная оценка энергии и ширины доменных границ. Строгое рассмотрение задачи о доменных границах в массивных кристаллах в модели Ландау–Лифшица. Ограничения модели. Типы доменных границ в одноосных и кубических кристаллах. Влияние ориентации плоскости границы на ее энергию. Условие отсутствия магнитных полюсов на доменной границе. Выбор системы координат, связанной нормалью к плоскости границы. Схема разворота вектора намагниченности внутри границы. Решение задачи о доменной границе с учетом двух энергий: обменной и МКА. Выражения для расчета поверхностной плотности энергии и ширины доменных границ любого типа. Общая методика расчета поверхностной плотности энергии границ различных типов. Энергия 180°ной границы в одноосном кристалле. Запись выражения для энергии МКА кубического кристалла в системе координат, связанной с нормалью к плоскости границы. Энергия 90°-ных границ типа (100); (110) и (111) в кубических кристаллах. Энергия 180°-ных границ в кубических кристаллах и их преимущественная ориентация. Расчет ширины 180°-ной границы в одноосном кристалле. Эффективная ширина и методы ее определения. Доменные границы бесконечной ширины в кубическом кристалле. Влияние магнитострикции на</p>	Лек	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2
-----	---	-----	---	---	---------------------------------------

	ширину и энергию доменных границ.				
6.2	Структура доменных границ.	Ср	7	2	
	Раздел 7. 7. Доменные границы в тонких магнитных пленках				
7.1	Тонкие магнитные пленки (ТМП). Магнитостатическая энергия доменной границы в ТМП. Доменные границы с различным типом разворота вектора намагниченности внутри границы: границы Блоха и Нееля. Решение задачи о границах Блоха и Нееля в модели Нееля. Оценка критической толщины ТМП пермаллоя. Доменные границы с поперечными связями в ТМП. Структура границ с поперечными связями.	Лек	7	4	
	Раздел 8. 8. Модели основной доменной структуры в массивных кристаллах				

8.1	Принципы построения моделей доменной структуры. Классификация моделей. Магнитные фазы. Модель Киттеля – модель полосовой доменной структуры одноосных магнетиков. Ограничения модели. Магнитостатическая энергия структуры. Зависимость ширины 180°-ных доменов размагниченного кристалла от его толщины. Энергетическая выгода образования доменной структуры в массивных кристаллах. Однодоменное состояние магнетика. Экспериментальные подтверждения модели. Модель сотовой доменной структуры. Параметры и энергия структуры. Понятие о $\square\square$ -поправке. Учет объемных магнитных зарядов внутри низкоанизотропных магнетиков. Вывод формулы для оценки $\square\square$ -поправки. Замкнутые доменные структуры в кубических кристаллах. Модель Ландау–Лифшица. Учет магнитоупругого вклада в общую энергию структуры. Ограничения модели. Зависимость ширины доменов от толщины кристалла.	Лек	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
8.2	Модели доменных структур в одноосных магнетиках	Ср	7	2		
	Раздел 9. 9. Поверхностные доменные структуры					

9.1	<p>Модель поверхностной доменной структуры одноосных кристаллов. Изменения основной полосовой структуры при приближении к поверхности массивного кристалла. Критические толщины кристалла. Доменная структура с волнистыми границами. Параметры волнистости структуры. Волнистая доменная структура с дополнительными доменами. Зависимости ширины доменов от толщины кристалла и их экспериментальные подтверждения.</p> <p>Поверхностные доменные структуры в кубических кристаллах. Причины возникновения. Основные модели структур. Плоская модель разветвленной доменной структуры и ее параметры. Зависимости ширины доменов от толщины кристаллов. Структура «елочек» и ее модификации. Изменение конфигурации «елочек» в зависимости от кристаллографической ориентации плоскости наблюдения.</p>	Лек	7	2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
	Раздел 10. 10. Лабораторные работы					
10.1	Освоение методики приготовление металлографических шлифов для исследования доменной структуры.	Лаб	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2	
10.2	Изучение приемов оптической микроскопии в исследованиях доменной структуры.	Лаб	7	4		
10.3	Изучение доменной структуры магнетиков методом порошковых осадков	Лаб	7	4		
10.4	Изучение доменной структуры магнетиков магнитооптическим методом полярного эффекта Керра.	Лаб	7	4		
10.5	Изучение доменной структуры магнетиков методом эффекта Фарадея.	Лаб	7	4		

10.6	Изучение доменной структуры магнетиков методом магнитно-силовой микроскопии	Лаб	7	6		
10.7	Экспериментальные методы выявления и регистрации доменных структур магнетиков. Анализ полученных экспериментальных данных.	Ср	7	20		

### **Список образовательных технологий**

1	Активное слушание
2	Информационные (цифровые) технологии
3	Технологии развития критического мышления

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации**

См. Приложение 1

### **8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации**

См. Приложение 1

### **8.3. Требования к рейтинг-контролю**

В семестре проводится два контрольных модуля.

I модуль – 20 баллов. Письменный опрос по теории (10 вопросов) – 20 баллов:  
по 2 балла – за правильный ответ на каждый вопрос, по 1 баллу – за неполный ответ.  
II модуль – 40 баллов. Письменный опрос по теории (10 вопросов) – 20 баллов:  
по 2 балла – за правильный ответ на каждый вопрос, по 1 баллу – за неполный ответ.

Лабораторные работы (6 работ) – 20 баллов.

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **9.1. Рекомендуемая литература**

#### **9.1.1. Основная литература**

Шифр	Литература
Л1.1	Гречишkin, Иванова А. И., Зигерт, Малышкина, Сошин, Магнитные свойства и доменная структура сплавов Гейслера, Тверь: Тверской государственный университет, 2021, ISBN: , URL: <a href="http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&amp;ids=5467135">http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&amp;ids=5467135</a>
Л1.2	Карпенков, Карпенков, Дунаева, Ховайло, Каплунов, Зонные ферро- и ферримагнетики, Тверь: Тверской государственный университет, 2021, ISBN: , URL: <a href="http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&amp;ids=5277274">http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&amp;ids=5277274</a>
Л1.3	Матухин В. Л., Ермаков В. Л., Физика твердого тела, Санкт-Петербург: Лань, 2022, ISBN: 978-5-8114-0923-5, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210305">https://e.lanbook.com/book/210305</a>

Л1.4	Чжан А. В., Процессы перемагничивания и доменная структура ферромагнетиков, Красноярск: КрасГАУ, 2017, ISBN: 978-5-94617-418-3, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130146">https://e.lanbook.com/book/130146</a>
------	--

### 9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Кудреватых, Волегов, Физика металлов. Редкоземельные металлы и их соединения, Москва: Юрайт, 2022, ISBN: 978-5-9916-9977-8, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492228">https://urait.ru/bcode/492228</a>
Л2.2	Пейсахович Ю. Г., Филимонова Н. И., Физика конденсированного состояния. Фазовые переходы. Магнетики. Свойства диэлектриков, Новосибирск: НГТУ, 2018, ISBN: 978-5-7782-3612-7, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118468">https://e.lanbook.com/book/118468</a>

### 9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	WinDjView
5	OpenOffice
6	Mozilla Firefox
7	Origin 8.1 Sr2
8	MATLAB R2012b

### 9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	ЭБС «ЮРАЙТ»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС IPRbooks
5	ЭБС «Лань»
6	ЭБС BOOK.ru
7	ЭБС ТвГУ
8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
9	Репозитарий ТвГУ

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
3-40	комплект учебной мебели, вольтметр, экран настенный, контроллер, сканеры для вольтметра, двухфазные Lock-in усилители, компьютеры, установка "Мишень"
3-38	комплект учебной мебели, печь трубчатая, мониторы, проектор, фотомикроскоп, вакуумные посты, весы лабораторные, коммутатор,
3-24	комплект учебной мебели, микроскопы, компьютеры, СТМ головка с предуслителем, колпак акустический виброзащиты, комплект блоков для
3-26	комплект учебной мебели, комплект оборудования "Система для зонной очистки полупроводников", пресс гидравлический, электропечи, установка "Донец-1",

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вопросы для подготовки к письменным опросам рейтингового контроля.

1. Дайте полное определение следующим понятиям:

- ферромагнитный домен;
- доменная граница;
- доменная структура.

2. Напишите выражение для энергии магнитокристаллической анизотропии для магнетиков следующих типов:

- кубических;
- тетрагональных;
- гексагональных.

3. Сколько осей легкого намагничивания имеют магнетики следующих типов:

- одноосные с  $K_1 > 0$ ;
- кубические с  $K_1 > 0$ ;
- кубические с  $K_1 < 0$ ?

4. Перечислите возможные типы доменных границ магнетиков следующих типов:

- одноосных с  $K_1 > 0$ ;
- кубических с  $K_1 > 0$ ;
- кубических с  $K_1 < 0$ .

5. Чему равна поверхностная плотность энергии доменных границ следующих типов:

- 180°-ных ДГ в одноосных кристаллах с  $K_1 > 0$ ;
- 90°-ных ДГ в кубических кристаллах с  $K_1 > 0$  ( $n \square \square <100>$ );
- 180°-ных ДГ в кубических кристаллах с  $K_1 > 0$  ( $n \square \square <100>$ )?

6. Чему равна эффективная ширина доменных границ следующих типов:

- 180°-ных ДГ в одноосных кристаллах с  $K_1 > 0$ ;
- 180°-ных ДГ в кубических кристаллах с  $K_1 > 0$  ( $n \square \square <100>$ );
- 180°-ных ДГ в кубических кристаллах с  $K_1 < 0$  ( $n \square \square <111>$ )?

7. Кратко опишите структуру доменных границ следующих типов и укажите в каких магнетиках они реализуются:

- ДГ Блоха;
- ДГ Нееля;
- ДГ с поперечными связями.

8. Кратко опишите теоретические следующие модели доменной структуры.

- модель Киттеля;
- модель сотовой ДС;
- модель Ландау-Лифшица.

9. Какова зависимость ширины доменов (  $l$  ) от толщины кристалла (  $D$  ) для доменных структур следующих типов:

- основной ДС Киттеля;
- основной ДС Ландау-Лифшица;
- поверхностной ДС одноосных кристаллов?

10. Перечислите конфигурации доменных структур, которые экспериментально наблюдаются в магнетиках следующих типов:

- в массивных одноосных магнетиках;
- в тонких пленках одноосных магнетиков;
- в кубических магнетиках.

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Свойства ферромагнетиков и гипотеза Вейсса.
2. Экспериментальные методы исследования доменной структуры.
3. Экспериментальные данные о доменной структуре ферромагнетиков.

4. Основные понятия теории доменной структуры. Домены, доменные границы, доменная структура.
5. Два подхода к решению задачи о доменной структуре.
6. Приближенная оценка энергии и ширины доменных границ в массивных кристаллах.
7. Типы доменных границ в одноосных и кубических кристаллах.
8. Общее решение задачи о доменных границах в массивных кристаллах.
9. Энергия 180°-ных доменных границ в одноосном кристалле.
10. Энергия 90°-ных доменных границ в кубическом кристалле.
11. Энергия 180°-ных доменных границ в кубическом кристалле.
12. Ширина доменных границ в массивных кристаллах.
13. Влияние магнитострикции на ширину и энергию доменных границ в кубических кристаллах.
14. Доменные границы в тонких магнитных пленках. Границы Блоха и Нееля.
15. Границы смешанного типа в тонких магнитных пленках.
16. Основная доменная структура одноосных кристаллов. Модель Киттеля.
17. Понятие о  $\mu^*$ -поправке.
18. Основная доменная структура кубических кристаллов. Модель Ландау-Лифшица.
19. Поверхностная доменная структура одноосных кристаллов.
20. Поверхностная доменная структура кубических кристаллов.