

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра общей и экспериментальной физики



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): Б1.В.12 Физика магнитных явлений

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: Физика конденсированного состояния.

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная.

Рекомендовано кафедрой:

общей и экспериментальной физики
Протокол № _1_
от «_30 » августа 2021 г.
Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор
______ А.А. Гаврилюк

Иркутск 2021 г.

Содержание

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	
III. Требования к результатам освоения дисциплины	
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных	
занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3. Содержание учебного материала	
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами	
в рамках самостоятельной работы (СРС)	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	. 10
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	. 11
а) перечень литературы	
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	
6.2. Программное обеспечение:	
6.3. Технические и электронные средства:	
VII. Образовательные технологии	
VIII. Опеночные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	. 13

І. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Программа разработана в соответствии с основной образовательной программой ФГОС по направлению 03.03.02 Физика и предназначена для обеспечения курса «Физика магнитных явлений», изучаемого студентами в течение восьмого семестра.

Основная цель курса:

- дать студентам целостное, в рамках существующих естественнонаучных положений и современного развития физики классификацию магнитных материалов, их основные физические свойства и область применения.

Для достижения данной цели были поставлены задачи:

- формирование у студентов представлений о фундаментальные физических процессах, характерных для структур с различным типом магнитного упорядочения;
- освоение методов квантово-механического описания магнитных свойств вещества;
- ознакомление студентов с применением веществ с различными магнитными свойствами в разных областях науки и техники;

II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина "Физика магнитных явлений" является дисциплиной профессионального цикла.

Методика преподавания направлена на системный подход к обучению и интеграцию дисциплин естественнонаучного цикла, т. к. при изучении курса используются разделы и темы следующих дисциплин:

"Математический анализ", «Квантовая теория», "Физика конденсированного состояния».

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Курс «Физика магнитных явлений», согласно положениям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при подготовке бакалавра по направлению 03.03.02 Физика, позволяет студенту приобрести следующие компетенции:

- Способен использовать специализированные знания в области физики и физики конденсированного состояния для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
,	компетенций	
ПК-1	ПК-1.1	Знает:
	Знает основные научные	- общие сведения о классификации веществ
	методы теоретического и	по их магнитным свойствам, их особенностях
	экспериментального	и областях применения;
	исследования объектов,	- основные теории и модели, объясняющие
	процессов и явлений.	магнитные свойства твёрдых тел
		Умеет:
		- оценивать пределы применимости
		классического подхода, роль и важность
		квантовых эффектов при описании
		физических процессов в веществах с
		различным типом магнитного упорядочения;
	- оценивать физические параметры	
		магнитоупорядоченных веществ
	(намагниченность, восприимчивость,	
		проницаемость) по экспериментальным
		данным;
		- по значениям магнитных параметров,
		полученных из экспериментальных данных,
		проводить классификацию веществ по их
		магнитным свойствам.
		Владеет:
		- методами квантово-механического описания
		магнитных свойств вещества;
		-способами расчета магнитных характеристик
		магнитоупорядоченных структур в рамках
		простых общепринятых моделей.

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе 55 часов контактной работы. Занятия проводятся только в очной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов через ЭИОС факультета. На практическую подготовку отводится 22 аудиторных часов (во время выполнения практических заданий). Форма промежуточной аттестации: экзамен.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н			Семестр	Всего часов	практическая ка обучающихся	включая само практичес Контактная	Виды учебной раб остоятельную рабо кую подготовку и (в часах) я работа преподав бучающимися	оту обучаюі трудоемко	сть	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Ř	Из них пр подготовка	Лекции	Семинарские/ практические/ лабораторные занятия	Консуль тации	Самостоятельна я работа	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Магнитные свойства атома		8	4		2	2	-	-	Опрос
2	Раздел 2. Парамагнитные вещества		8	7.1	1	2	2	0.1	2	Решение задач
3	Раздел 3. Диамагнитные вещества		8	7.1	1	2	2	0.1	2	Решение задач
4	Раздел 4. Магнитные свойства металлов		8	7.2	1	2	2	0.2	2	Решение задач
5	Раздел 5. Ферромагнетизм		8	13.2	2	4	4	0.2	3	Решение задач
6	Раздел 6. Природа ферромагнитного состояния		8	8.2	2	2	2	0.2	2	Опрос
7	Раздел 7. Антиферромагнетизм и ферримагнетизм		8	7	1	2	2	-	2	Опрос
8	Раздел 8. Динамика магнитной решётки		8	7.2	1	2	2	0.2	2	Решение задач
9	Раздел 9. Доменная структура ферромагнетиков		8	7	1	2	2	-	2	Опрос
	Эк	замен	8						·	Тестирование
		КСР	8	36						
	Итого часов			108	10	22	22	1	17	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работ	Самостоятельная работа обучающихся				
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы	
8	Разделы 2,4,5,8	Решение домашних задач	В течение семестра	12	Задачи и упражнения	Из списка основной и дополнительной литературы.	
8	Разделы 1,3,6	Подготовка к опросу	После завершения лекций по данным разделам	2	Опрос	Из списка основной и дополнительной литературы.	
8	Раздел 9	Подготовка кратких докладов	В конце семестра	3	Доклад	Из списка основной и дополнительной литературы.	
8	Подготовка к экзамену	Работа с лекционным материалом и учебной литературой	К концу семестра		Тест	Из списка основной и дополнительной литературы.	
Общий об	бъем самостоятельной работы по дисциплине (час)		17				

4.3. Содержание учебного материала

Содержание разделов и тем дисциплины

1. Магнитные свойства атома

- 1.1. Планетарная модель атома
- 1.2. Модель атома Бора-Зоммерфельда. Атом водорода
- 1.3. Пространственное квантование
- 1.4. Простая планетарная модель сложных атомов
- 1.5. Экспериментальные факты, не объясняемые простой планетарной моделью
- 1.6. Спин. Собственный магнитный момент электрона
- 1.7. Векторная модель атома
- 1.8. Магнитный момент атома. Фактор Ланде
- 1.9. Эффект Зеемана
- 1.10. Диамагнетизм электронной оболочки атома

2. Парамагнитные вещества

- 2.1. Классическая теория Ланжевена
- 2.2. Свойства парамагнетиков в малых полях
- 2.3. Сравнение с экспериментом. Пары щелочных металлов. Соли редкоземельных элементов
- 2.4. Магнитные свойства ионов переходных элементов и влияние поля кристаллической решётки
- 2.5. Некоторые парамагнитные молекулы
- 2.6. Свойства парамагнетиков в сильных полях
- 2.7. Адиабатическое размагничивание и свойства парамагнетиков при температурах меньше 1 К

3. Диамагнитные вещества

- 3.1. Диамагнитная восприимчивость атомов и ионов
- 3.2. Свойства химических соединений

4. Магнитные свойства металлов

- 4.1. Свойства электронов проводимости в металле
- 4.2. Парамагнетизм свободных электронов
- 4.3. Диамагнетизм свободных электронов
- 4.4. Экспериментальные данные о магнитной восприимчивости металлов. Сравнение с теорией
- 4.5. Свойства переходных металлов

5. Ферромагнетизм

- 5.1. Кривая намагничивания и особенности свойств ферромагнетиков
- 5.2. Формальная теория ферромагнетизма
- 5.3. Гиромагнитные опыты

6. Природа ферромагнитного состояния

- 6.1. Основные идеи
- 6.2. Некоторые сведения из квантовой механики

- 6.3. Молекула водорода и обменная энергия
- 6.4. Обменное взаимодействие и критерий ферромагнетизма
- 6.5. Зависимость свойств ферромагнетиков от температуры. Атомные магнитные моменты ферромагнитных элементов

7. Антиферромагнетизм и ферримагнетизм

- 7.1. Антиферромагнетизм
- 7.2. Ферримагнетики

8. Динамика магнитной решётки

- 8.1. Общие представления о спиновых волнах
- 8.2. Полуклассическая теория спиновых волн в ферромагнетике

9. Доменная структура ферромагнетиков

- 9.1. Причина образования доменов
- 9.2. Переходные слои между доменами

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

			Трудо	ремкость		
	№ раздела	***		час.)		
NC.		Наименование	Всего	Из них	0	Формиру-
No		семинаров,	часов	практи-	Оценочные	емые
п/п	1	практических и		ческая	средства	компетен-
		лабораторных работ		подгото		ции
				вка		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Магнитные свойства атома	Повторение понятий из			опрос	
		курсов атомной физики	2	1	домашний	
		и квантовой механики.			конспект	
2.	Парамагнитные вещества	Решение задач на расчёт			опрос,	
	-	магнитных	2	1	контрольное	
		характеристик	2	1	задание	
		парамагнитных веществ				
3.	Диамагнитные вещества	Решение задач на расчёт			опрос,	1
		магнитных	2	1	контрольное	
		характеристик	2	1	задание	
		диамагнитных веществ				
4.	Магнитные свойства	Решение задач на расчёт			опрос,	
		магнитных	2	1	контрольное	
	металлов	характеристик металлов			задание	ПК-1
5.	Ферромагнетизм	Решение задач на расчёт			опрос,	11K-1
		магнитных			контрольное	
		характеристик	4	2	задание	
		ферромагнитных				
		веществ				
6.	Природа ферромагнитного	Построение			опрос,]
	22272	гамильтониана,			контрольное	
	состояния	описывающего	2	1	задание	
		простейший случай	2	1		
		ферромагнитного				
		упорядочения.				
7.	Антиферромагнетизм и	Приближение			опрос,]
	1 11	молекулярного поля для	2	, ,	контрольное	
	ферримагнетизм	магнитных систем с	2	1	задание	
		подрешётками.				

8.	Динамика магнитной	Решение задач на расчёт			опрос,
	решётки	вклада спиновых волн в			контрольное
	решетки	термодинамику			задание
		ферромагнетика			
9.	Доменная структура	Оценка размеров			опрос,
	ферромагнетиков	доменов для различных	2	1	контрольное
ферромагнетиков		ферромагнетиков.			задание

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

No	Тема	Вид самостоя-	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		тельной работы		литература	часов
1.	Магнитные свойства	Внеаудиторная работа.	Повторение пройденного		
	атома	F	ранее материала.		
2.	Парамагнитные	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	_
	вещества	работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	2
3.	Диамагнитные	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	_
	вещества	работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	2
4.	Магнитные свойства	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	
	металлов	работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	2
5.	Ферромагнетизм	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	
		работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	3
6.	Природа ферромагнитного	Внеаудиторная работа.	Изучение литературы. Решение задач	Из списка основной и дополнительной	2
	состояния			литературы.	
7.	Антиферромаг- нетизм и ферримагнетизм	Внеаудиторная работа.	Изучение литературы. Решение задач	Из списка основной и дополнительной литературы.	2
8.	Динамика магнитной	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	
	решётки	работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	2
9.	Доменная структура	Внеаудиторная	Изучение	Из списка основной	_
	ферромагнетиков	работа.	литературы. Решение задач	и дополнительной литературы.	2
10.	Текущие консультации	I			
11.	Подготовка к экзамену	,		Вся литература	

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной финансовой ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода

обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Теоретические знания, полученные студентами на практических занятиях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении практических заданий.

При выполнении практических заданий обращается особое внимание на выработку у студентов умения грамотно выполнять и оформлять документацию, умения пользоваться научно-технической справочной литературой. Каждый студент должен подготовиться к защите своего отчета, разобравшись с теорией исследуемого явления.

Текущая работа над учебными материалами включает в себя систематизацию теоретического материала каждой практической работы, заполнения пропущенных мест, уточнения схем и выделения главных мыслей основного содержания работы. Для этого используются имеющиеся учебно-методические материалы и другая рекомендованная литература.

Границы между разными видами самостоятельных работ достаточно размыты, а сами виды работы пересекаются. Таким образом, самостоятельной работа студентов может быть как в аудитории, так и вне ее.

Закрепление всего изученного материала осуществляется на контрольной работе. Также может быть проведен опрос по всем темам курса. Преподаватель помогает разобраться с проблемными вопросами и задачами (по мере их поступления) в ходе текущих консультаций.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) перечень литературы

- а) основная литература
- Байков, Ю.А. Физика конденсированного состояния. [Электронный ресурс] / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов. Электрон. дан. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 296 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70766
- 2. Епифанов, Г.И. Физика твердого тела. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2011. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2023

- б) дополнительная литература
- 1. Павлов П.В. Физика твердого тела. Высшая школа., М. 2000.
- 2. Гаврилюк А.А., Гаврилюк А.В., Семиров А.В.. Магнитные свойства твердых тел. Учебное пособие. Иркутск 2000. 135с.
- в) список авторских методических разработок
- 1. Гаврилюк А.А., Зубрицкий С.М., Петров А.Л.. Физика металлов и сплавов. Учебное пособие. Иркутск-2009, 93с.
- г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы:
- •. Книгафонд библиотека онлайн чтения. www.knigafund.ru
- ЭЧЗ «БИБЛИОТЕХ» https://isu.bibliotech.ru/
- ЭБС «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «РУКОНТ» http://rucont.ru
- Apxив научных журналов JSTOR (http://www.jstor.org)

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в учебной аудитории по расписанию. Лабораторное оборудование не предусмотрено.

На факультете имеется компьютеризированная аудитория, предназначенная для самостоятельной работы, с неограниченным доступом в Интернет, стандартные средствами просмотра презентаций и других материалов по курсу.

Имеются списки заданий и методическое руководство в электронном и печатном виде, в том числе в авторском учебном пособии.

6.2. Программное обеспечение:

Стандартные сервисы сети Интернет, стандартные средствами просмотра презентаций и других материалов по курсу

6.3. Технические и электронные средства:

Для проведения практических и лекционных занятий в качестве демонстрационного оборудования используются проектор, экран и меловая доска. Используются современные образовательные технологии: информационные (лекции и презентации в Power Point), проектные (мультимедиа, видео, документальные фильмы). Использование глобальной компьютерной сети позволяет обеспечить доступность Интернет-ресурсов и реализовать самостоятельную работу студентов, в ходе которой они могут вычитывать научные статьи по темам курса. На лекциях могут использоваться мультимедийные средства: проектор, переносной экран, ноутбук. На факультете имеется

компьютеризированная аудитория, предназначенная для самостоятельной работы, с неограниченным доступом в Интернет.

<u>Материалы</u>: научные статьи и монографии из рецензируемых журналов, рассматривающие современные походы и исследования в области физики магнитных явлений.

VII. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Интерактивные формы работы на учебных занятиях предусматривают активную позицию студентов при изучении материала, например, самостоятельно подготовить дополнение к теме и вынести его на обсуждение, провести дискуссию, включить элементы собственных научных исследований и сделать краткую презентацию своих выступлений на научных конференциях. Все это формирует способности применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в области исследований магнитного состояния вещества.

На практических занятиях студенты используют авторские задачи. По материалам наблюдений они приобретают исследовательские навыки, необходимые для работы по междисциплинарным направлениям, после получения базового образования и формируют компетенцию готовности выявить естественнонаучную сущность проблем, компетенцию готовности использовать методы теоретической и экспериментальной физики в профессиональной деятельности для изучения магнитных веществ.

Программа основана на использовании современных образовательных технологий: информационных (лекции и презентации в Power Point), проектных (мультимедиа, видео), дистанционные, научно-исследовательской направленности и т. п.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации Фонд оценочных средств (ФОС) представлен в приложении.

8.1.1. Оценочные средства для входного контроля Проводится опрос на первом занятии.

8.1.2. Оценочные средства текущего контроля

Содержание учебного материала разделено на дидактические единицы (ДЕ) – предметные темы, подлежащие обязательному изучению и усвоению в процессе обучения. Учитывается промежуточная аттестация по итогам самостоятельной работы, предусмотренной программой курса.

Примерные тестовые задания по физике магнитных явлений приведены в фондах оценочных средств.

Примерные варианты задач для практических занятий:

- 1. Рассчитать молярную диамагнитную восприимчивость атомарного водорода.
- 2. Найти магнитный момент, приходящийся на атом ОЦК железа (в магнетонах Бора), если период решетки 2,86A, а намагниченность $2\text{-}10^5\Gamma c$.
- 3. Найти населенность уровней и величину намагниченности парамагнитного одноатомного газа, если $N=10^{22} {\rm cm}^{-3}$, $H=25~{\rm k}$ Э, $T=4{\rm K},~L=0,~S=1/2$. Полагая, что большинство атомов находится в наинизшем энергетическом состоянии, определить магнитную восприимчивость.
- 4. Получить выражение для магнитной восприимчивости порошка, состоящего из ориентированных произвольным образом кристаллитов, если главные восприимчивости кристалла (восприимчивости в направлениях [100], [010], [001]) χ_1 , χ_2 , χ_3
- 8.1.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

1710	порналы для проведени	я текущего и промежуточного контро	эли эпании студентов.
№ Вид контроля		Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты
п/п	энд контроли	тентролируемые темы (разделы)	которых
			контролируются
1.	Опрос	Магнитные свойства атома	ПК-1
2.	Проверка решения	Парамагнитные вещества	ПК-1
	домашней задачи		
3.	Проверка решения домашней задачи	Диамагнитные вещества	ПК-1
		Manyyymyyya an a wama a a a a a a a a a a a a a a a a	ППС 1
4.	Проверка решения	Магнитные свойства металлов	ПК-1
	домашней задачи	*	777.4
5.	Проверка решения	Ферромагнетизм	ПК-1
	домашней задачи		
	Контрольная работа	Природа ферромагнитного	ПК-1
6.		состояния	
_	Проверка решения	Антиферромагнетизм и	ПК-1
7.	домашней задачи	ферримагнетизм	
	Проверка решения	Динамика магнитной решётки	ПК-1
8.		динамика магнитной решетки	111/-1
	домашней задачи	Поможения в поможе	TTIC 1
9.	Проверка решения	Доменная структура	ПК-1
	домашней задачи	ферромагнетиков	
L	Į.	I	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

Разработчик:	
	к.фм.н., доцент Зубрицкий С.М.
Программа рассмотр	рена на заседании кафедры общей и экспериментальной физики
«30» августа 2021 г.	
Протокол № 1	
Зав. кафедрой	д.фм.н. Гаврилюк А.А.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.