

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ В КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ (ЧАСТЬ 2)

Направление подготовки
(специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экс./зач./КР/КП
6	3	108	15	15	30	12	0	Э
Итого	3	108	15	15	30	0	12	0

АННОТАЦИЯ

Курс знакомит студентов с современными численными методами применительно к задачам физики конденсированного состояния. Даются: Квантовая модель Гейзенберга, квантовая статистика невзаимодействующих систем, методы Монте-Карло для физических систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи освоения дисциплины-научить рассчитывать реальные физические характеристики сложных взаимодействующих квантовых систем в случае, когда отсутствуют параметры малости и невозможны аналитические подходы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина продолжает подготовку студентов по численным методам и помогает в освоении основного курса квантовой механики.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
научно-исследовательский			
Проведение научных и аналитических исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и	Деятельность по разработке материалов, покрытий, приборов	ПК-5.1 [1] - Способен работать над проектами в области разработки полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий, оптоэлектронных приборов, тонкопленочных покрытий и наноструктурированных материалов.	З-ПК-5.1[1] - знать основы физики конденсированных сред: энергетические зоны; классификация кристаллов на металлы, полупроводники и диэлектрики с точки зрения зонной теории, физику металлов, понятие квазичастицы; квазиимпульса, энергетического

<p>методиками исследований. участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных компьютерных технологий; участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации; участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок;</p>		<p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 25.049</p>	<p>спектра, эффективной массы и заряда квазичастиц; колебания кристаллической решетки и фононы, основы физики полупроводников, основы физики наноструктур; У-ПК-5.1[1] - уметь применять основные модели физики твердого тела, оценочные соотношения физики полупроводников и наноструктур для оценки параметров эксперимента; В-ПК-5.1[1] - владеть квантовомеханическим описанием твердых тел, терминологией энергетических зон, квазичастиц и размерного квантования</p>
<p>конструкторско-технологический</p>			
<p>Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей.</p>	<p>комплексы программ для научно-исследовательских и прикладных целей</p>	<p>ПК-5.2 [1] - Способен проводить научные исследования в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.022</p>	<p>З-ПК-5.2[1] - знать основы физической оптики, теорию интерференции, дифракции, временной и пространственной когерентности, закономерности распространения световых пучков в вакууме, основы атомной и молекулярной спектроскопии; У-ПК-5.2[1] - уметь рассчитать оптическую схему, провести оценки</p>

<p>Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей.</p>	<p>комплексы программ для научно-исследовательских и прикладных целей</p>	<p>ПК-5.3 [1] - Способен к проведению математического моделирования для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001</p>	<p>параметров материалов; В-ПК-5.2[1] - владеть основами спектроскопии атомов и молекул З-ПК-5.3[1] - знать современные теоретические представления и математические модели при описании взаимодействий атомов и электронных оболочек в кристалле, термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел, наноструктур, сверхпроводников; У-ПК-5.3[1] - уметь сформулировать математическую модель для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела; В-ПК-5.3[1] - владеть основными теоретическими моделями для описания термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел, наноструктур и сверхпроводников</p>
<p>участие в модернизации существующих, разработке и внедрении новых методов контроля качества материалов, производственно-технологических процессов и готовой продукции в сфере высоких и</p>	<p>природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в</p>	<p>ПК-7 [1] - Способен к разработке прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001, 25.042, 40.008, 40.011</p>	<p>З-ПК-7[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные методы и алгоритмы для разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований. ; У-ПК-7[1] - Уметь</p>

<p>научно-технологических</p>	<p>области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.</p>		<p>применять современные методы и алгоритмы для разработки научно-технологического программного обеспечения.; В-ПК-7[1] - Владеть навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.</p>
<p>производственно-технологический</p>			
<p>участие в разработке и реализации проектов исследовательской и инновационной направленности в команде исполнителей</p>	<p>природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.</p>	<p>ПК-9 [1] - Способен к математическому и компьютерному моделированию объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001, 40.008</p>	<p>З-ПК-9[1] - Знать основные методы и принципы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов. ; У-ПК-9[1] - Уметь использовать математическое и компьютерное моделирование для описания свойств и характеристик объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, профессионально интерпретировать</p>

			<p>смысл полученного результата.;</p> <p>В-ПК-9[1] - Владеть методами математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области и содержательной интерпретации полученных результатов.</p>
--	--	--	---

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (B18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и

		<p>практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
<p>Профессиональное воспитание</p>	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)</p>	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических</p>

		задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
--	--	---

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практик. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>6 Семестр</i>						
1	Термодинамика	1-8	8/8/16		25	КИ-8	З-ПК-5.1, У-ПК-5.1, В-ПК-5.1, 3-ПК-5.2, У-ПК-5.2, В-ПК-5.2, 3-ПК-5.3, У-ПК-5.3, В-

							ПК-5.3, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9
2	Методы Монте-Карло	9-15	7/7/14		25	КИ-15	3-ПК-5.1, У-ПК-5.1, В-ПК-5.1, 3-ПК-5.2, У-ПК-5.2, В-ПК-5.2, 3-ПК-5.3, У-ПК-5.3, В-ПК-5.3, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9
	<i>Итого за 6 Семестр</i>		15/15/30		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-

	мероприятия за 6 Семестр						5.1, У- ПК- 5.1, В- ПК- 5.1, 3-ПК- 5.2, У- ПК- 5.2, В- ПК- 5.2, 3-ПК- 5.3, У- ПК- 5.3, В- ПК- 5.3, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9
--	--------------------------	--	--	--	--	--	---

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
--------	---------------------------	------------	----------------	------------

	<i>6 Семестр</i>	15	15	30
1-8	Термодинамика	8	8	16
1 - 2	Квантовая модель Гейзенберга Квантовая модель Гейзенберга. Спиновая статистика. Псевдобозоны. Инварианты и матричные элементы. Ферромагнитное и антиферромагнитное состояния	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
3 - 4	Термодинамика Статистическая сумма, энергия, энтропия, теплоемкость системы. Расчет простейших термодинамических средних на примере одномерных бозе-систем с неполной статистикой.	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
5 - 6	Квантовая статистика невзаимодействующей системы Распределения Больцмана, Ферми и Бозе. Плотность состояний.	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
7 - 8	Стохастическое моделирование Нормальное распределение и центральная предельная теорема. Понятие о методах Монте-Карло. Расчет интегралов	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
9-15	Методы Монте-Карло	7	7	14
9 - 10	Классические методы Монте-Карло для физических систем Принцип детального равновесия. Алгоритм Метрополиса. Построения эргодической схемы, марковские цепочки.	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
11	Термодинамика и статистика для конечной системы Модель Изинга. Расчет магнитного момента, теплоемкости, восприимчивости в модели Изинга. Оценка погрешности. Автокорреляционный анализ.	Всего аудиторных часов		
		1	1	2
		Онлайн		
0	0	0		
12 - 13	Высокотемпературное разложение Методы расчета с помощью высокотемпературного разложения и алгоритма "червя". Представление операторов физических величин в новом базисе.	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		
14 - 15	Квантовые алгоритмы Монте-Карло Разложение Троттера. Траекторный (world-line) алгоритм. Пример одномерных бесспиновых фермионов, Бозе-Хаббард модели, двумерной модели Эмери. Решетка 'checkboard' для траекторного алгоритма для обычной модели Хаббарда. Расчеты диагональных и недиагональных в числах заполнения операторов. Minus Sign Problem для фермионных степеней свободы. Расчет функции Грина.	Всего аудиторных часов		
		2	2	4
		Онлайн		
0	0	0		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы

Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>6 Семестр</i>
1 - 8	Лабораторные работы Выполняются следующие работы: 7. Термодинамика. Статистическая сумма. Расчёт теплоёмкости 8. Метод Монте-Карло. Центральная предельная теорема. 9. Классические методы Монте-Карло для физических систем. Алгоритм Метрополиса. Марковские цепочки.
9 - 15	Лабораторные работы Выполняются следующие работы: 10. Модель Изинга. Расчёт термодинамических величин. Автокорреляционный анализ для оценки погрешности. 11. Высокотемпературное разложение. Алгоритм "червя" 12. Квантовые алгоритмы Монте-Карло. Траекторный алгоритм.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>6 Семестр</i>
1 - 2	Многочастичный базис Модель Бозе-Хаббарда. Повторение
3	Спиновые системы Построение базиса и гамильтоновой матрицы. Модель Гейзенберга.
4	Температура Расчет термодинамических средних
5 - 6	Свободный Ферми-газ Термодинамика и статистика.
7	Случайные распределения Алгоритмы получения случайных величин с заданным законом распределения.
8	Интегрирование методом Монте-Карло Определенные интегралы
9	Алгоритм Метрополиса Принцип детального баланса. Марковские цепочки.
10 - 11	Метод Монте-Карло для модели Изинга и решеточной модели. Одномерная модель Изинга. Метод Монте-Карло. Двумерная модель Изинга. Метод Монте-Карло для модели решеточного газа.

12	Расчет погрешностей Автокорреляционный анализ.
13 - 15	Квантовые методы Монте-Карло Алгоритм шахматной доски для модели Хаббарда. Расчет матричных элементов. Схема алгоритма. Алгоритм шахматной доски для модели Хаббарда. Расчет физических величин. Прием домашнего задания.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторские занятия в виде лекций и семинаров, а также самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении домашнего задания, изучении пройденного материала, выполнении курсовых работ. Для того чтобы показать современное состояние вычислительных методов в квантовой физике, предусмотрено широкое использование современных научных работ и публикаций по данной тем. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в рамках Научной сессии НИЯУ МИФИ, а также в других московских университетах и институтах.

На практических занятиях студенты осваивают среду MatLab, язык Fortran, широко используют компьютерные технологии, практически рассчитывают реальные физические системы. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации, обсуждения последних научных работ, новые модели в физике конденсированного состояния. Рассказываются навыки работы с научной литературой, с базой данных Physical Review, Elseiver и др. Обязательными являются самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-7	З-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	З-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5.1	З-ПК-5.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5.2	З-ПК-5.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5.2	Э, КИ-8, КИ-15

	В-ПК-5.2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5.3	З-ПК-5.3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5.3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5.3	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К81 Practical course on MatLab for foreign students : , Moscow: National Research Nuclear University MEPHI, 2018
2. ЭИ Б 30 Численные методы : учебное пособие, Москва: Лаборатория знаний, 2020
3. 519 Б30 Численные методы : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015
4. 53 К31 Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы : учебное пособие для вузов, В. А. Кашурников, А. В. Красавин, Москва: МИФИ, 2007
5. ЭИ К31 Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы : учебное пособие для вузов, В. А. Кашурников, А. В. Красавин, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, , Москва: Физматлит, 2008
2. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, , Москва: Физматлит, 2005
3. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.1 , , М.: Мир, 1979
4. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.2 , , М.: Мир, 1979
5. 53 К31 Вычислительные методы в квантовой физике : учеб. пособие для вузов, В. А. Кашурников, А. В. Красавин, Москва: МИФИ, 2005

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Freemat (<http://freemat.sourceforge.net>)
2. Компилятор Fortran (<http://gcc.gnu.org/wiki/GFortran>)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. сайт Американского физического общества (<http://www.aps.org>)
2. сайт издательства Elsevier ()

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса необходимо твердо усвоить современные численные методы расчета квантовых систем – метод точной диагонализации Гамильтоновой матрицы, квантовый и классический методы Монте-Карло. Для достижения этого студент должен уметь формулировать модельный гамильтониан и его представление в виде матрицы или стохастической схемы, владеть современным математическим и физическим аппаратом в области физики конденсированного состояния, быть в состоянии продемонстрировать точный численный расчет сильно взаимодействующей квантовой системы с расчетом физических характеристик. Для освоения материала курса необходимо иметь предварительные знания по линейной алгебре, алгебре операторов, по статистической физике, термодинамике и квантовой механике. Необходимо изучить математический аппарат вторичного квантования, схемы построения Гамильтоновой матрицы для различного типа квантовых статистик. Необходимо уметь из данных численного расчета получать физические характеристики системы. При расчете методами Монте-Карло знать корректный способ расчета термодинамических средних. Знать принцип детального баланса и уметь использовать его при построении эргодической численной схемы расчета. Следует уметь оценивать погрешность и проводить автокорреляционный анализ. Иметь представление о квантовых методах Монте-Карло и их классификацию.

На практических занятиях студенты осваивают среду MatLab, язык Fortran, широко используют компьютерные технологии, практически рассчитывают реальные физические системы. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации, обсуждения последних научных работ, новые модели в физике конденсированного состояния. Даются навыки работы с научной литературой, с базой данных Physical Review, Elsevier и др. Обязательными являются самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать студентам возможность усвоить современные численные методы расчета конечных квантовых систем – метод точной диагонализации Гамильтоновой матрицы, квантовый и классический методы Монте-Карло. Для достижения этого следует рассказать об основных моделях сильнокоррелированных систем для различных квантовых статистик – модели Хаббард, Бозе-Хаббард, спиновые модели и различные их модификации. Следует сформулировать представление о модельном гамильтониане и показать его представление в виде матрицы. Следует для освоения материала курса вспомнить базовые знания студентов по линейной алгебре, алгебре операторов, по статистической физике, термодинамике и квантовой механике. Для освоения метода точной диагонализации необходимо научить формализму математического аппарата вторичного квантования. Важно рассказать о базисе чисел заполнения, о представлении физических операторов в этом базисе. Необходимо научить схемам построения Гамильтоновой матрицы для различного типа квантовых статистик. Необходимо научить, как уметь из данных численного расчета получать физические характеристики системы. При обсуждении методов Монте-Карло рассказать корректный способ расчета термодинамических средних. Необходимо подробно рассказать принцип детального баланса и показать. Как его использовать при построении эргодической численной

схемы расчета. Научить корректной оценке погрешности расчета и принципам автокорреляционного анализа. Дать представление о квантовых методах Монте-Карло и их классификацию

Автор(ы):

Кашурников Владимир Анатольевич, д.ф.-м.н.,
профессор

Красавин Андрей Валерьевич, к.ф.-м.н., доцент