

Статистическая физика

Лекторы:
Валерий Уздин



Язык:
Русский

Трудоемкость:
3 з.е.

Форма контроля:
Экзамен

Образовательная программа:
Теоретическая и экспериментальная
физика
6 семестр

Лекции (ак.час)*	Практические занятия (ак.час)	Лабораторные занятия (ак.час)
32	32	
*1 академический час = 45 минутам		

В рамках курса теоретической физики систематически излагаются основные положения и понятия равновесной статистической физики и термодинамики, а также приложений статистической теории к физическим проблемам, химии, науке о материалах. В основе изложения лежит подход Гиббса. На единой динамической основе классической и квантовой механики вводится статистическое описание и получаются уравнения, управляющие эволюцией макроскопических систем. Особое внимание уделено использованию качественных методов для описания сложных систем взаимодействующих частиц. Общая теория используется для описания статистических свойств конкретных классических и квантовых моделей

Содержание курса

6 семестр

Статистическая физика

Структура курса

Разделы	Лекции (ак. ч.)	Практики (ак. ч.)
1. Статистическое описание. Классические и квантовые модели		
1.1. Качественные методы в физике; Метод анализа размерности. Безразмерные параметры 1.2. Идеальный газ; газ твердых шаров; Газ Ван-дер-Ваальса 1.3. Классическая и квантовая плазма 1.4. Магнитные системы. Модели Гейзенберга и Изинга 1.5. Фотонный газ	6	6
2. Феноменологическая и статистическая термодинамика		
2.1. Энтропия в феноменологической и статистической теории 2.2. Системы в тепловом равновесии. Термодинамическая температура. 2.3. Диффузный контакт. Химический потенциал 2.4. Системы и тепловые резервуары. Канонический и большой канонический ансамбли 2.5. Распределение Больцмана. Статистическая сумма 2.6. Распределение Гиббса. Большая статистическая сумма 2.7. Расчет статистической суммы классических и квантовых систем 2.8. Термодинамика диэлектриков и магнетиков. Работа, внутренняя энергия, свободная энергия 2.9. Термодинамические потенциалы. Термодинамические тождества 2.10. Условия термодинамического равновесия. Флуктуации основных термодинамических величин	8	8
3. Фермионы и бозоны. Функция распределения		
3.1. Распределение Ферми-Дирака. Электроны в металлах. Энергия Ферми 3.2. Плотность состояний. Расчет плотности состояний невзаимодействующих частиц 3.3. Свойства вырожденного ферми газа при $\mu \neq 0$ 3.4. Электроны в полупроводниках 3.5. Фермионы в магнитном поле. Парамагнетизм Паули. Диамагнетизм Ландау. Ферромагнетизм. Модель Стонера 3.6. Гигантское магнитосопротивление 3.7. Распределение Бозе-Эйнштейна. Бозе конденсация 3.8. Равновесное черное излучение. Фотонный газ. Формулы Планка, Релея-Джинса, Вина. Смещение Голицына. Термодинамические потенциалы 3.9. Твердые тела при низких и высоких температурах. Фононы. Интерполяционная формула Дебая 3.10. Возбуждения в сверхтекучей жидкости. Сверхтекучее и нормальное движение. Термодинамические функции гелия II	6	6
4. Многофазные и многокомпонентные системы		
4.1. Фазовые переходы. Критическое состояние. Критические индексы 4.2. Теория фазовых переходов Ландау 4.3. Фазовые переходы в магнитных системах. Приближение среднего поля. Приближение Брэгга-Вильямса 4.4. Химические реакции. Теория переходного состояния.	4	4
5. Динамические основы статистического описания.		
5.1. Функции распределения. Уравнение Лиувилля. Статистический оператор 5.2. Уравнение Неймана 5.3. Марковские процессы. Уравнение баланса и диссипация. Времена релаксации 5.4. Уравнение Больцмана; интеграл столкновений; H-теорема Больцмана 5.5. Переход к гидродинамике 5.6. Случайные процессы. Уравнение Фоккера-Планка. Броуновское движение 5.7. уравнение Ланжевена. Корреляционная функция и спектральная плотность флуктуаций 5.8. Динамические системы с флуктуирующими параметрами. Метод Монте-Карло. Алгоритм Метрополиса.	6	6
6. Дополнительные главы статистической физики		

6.1. Континуальный интеграл в статистической физике 6.2. Туннелирование. Инстантоны 6.3. Метод функций Грина	2	2
--	---	---

Рекомендуемые ресурсы

Основная:

1. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. Физическая кинетика. Том X : учебное пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. — 2-е изд., испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 536 с. — ISBN 5-9221-0125-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2692> (Дата обращения 15.01.2023)
2. Чарльз Киттель. Статистическая термодинамика. М: 1977. - 336 с.
3. Куни Ф.М. Статистическая физика и термодинамика. Издательство "Наука", Главная редакция физико-математической литературы, Учебное пособие. 1981. - 352 с.
4. А. С. Кондратьев, В.П. Романов, Задачи по статистической физике, Учебное пособие для вузов. - М.: Наука - 1992. - 152 с.
5. Ю.Б. Румер, М.Н. Рывкин Термодинамика, статистическая физика и кинетика. Издательство: М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы; Издание 2-е, испр. и доп. Переплет: твердый; 1977. - 552 с.
6. Р. Кубо Статистическая механика, М.: Мир, 1967. - 452 с.

Дополнительная:

1. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : учебное пособие : в 10 томах / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский ; под редакцией Г. С. Ландсберга. — 5-е изд., испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2021 — Том 9 : Статистическая физика. Ч. 2. Теория конденсированного состояния — 2021. — 440 с. — ISBN 978-5-9221-1580-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/185699> (Дата обращения 15.01.2023)
2. Дж. Уленбек, Дж. Форд, Лекции по статистической механике; Под ред. И. А. Квасникова · Москва : Мир, 1965 · 307 с.
3. Фейнман Р.М., Квантовая механика и интегралы по траекториям.: Мир. 1968. 382 с. ил. Language: RussianAbstract.
4. Фейнман Р.М., Статистическая механика. М.: Мир, 1975. 407 с
5. Вайнштейн А.И., Захаров В.И., Новиков В.А., Шифман М.А., 1982. Инстантонная азбука. Успехи физических наук, 136(4), pp.553-591.

Политика оценивания

Оценочные средства дисциплины: практические занятия, коллоквиум, устный экзамен.

На финальную оценку влияет как результат экзамена, так и работа на практических занятиях по решению задач. Промежуточная аттестация проходит в формате защиты 30 решенных задач. Экзамен проходит по всем разделам дисциплины в формате устной беседы с лектором. Особое внимание будет уделяться темам, которые вызвали трудности при решении задач.

Оценка выставляется по пятибалльной шкале, где:

Оценка 5 - «Отлично» – обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка 4 - «Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка 3 - «Удовлетворительно» – обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка 2 - «Неудовлетворительно» – обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.