



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ФГБОУ ВО «ИГУ»**  
**Кафедра теоретической физики**

УТВЕРЖДАЮ

Декан физического факультета

/Н.М. Буднев

«22» апреля 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины**

Наименование дисциплины: Б1.Б.11.04 Термодинамика и статистическая физика

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Тип образовательной программы: Академический бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки: Солнечно-земная физика

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Согласовано с УМК физического факультета

Протокол №25 от «21» апреля 2020 г.

Председатель

Н.М. Буднев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №8

От «14» апреля 2020 г.

И.о. зав. кафедрой

С.В. Ловцов

Иркутск 2020 г.

## Содержание

1. Цели и задачи дисциплины (модуля) .....	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП .....	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):.....	3
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы.....	4
5. Содержание программы .....	4
6. Темы семинарских занятий.....	6
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии).....	7
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	8
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):.....	9
10. Образовательные технологии: .....	9
11. Оценочные средства (ОС): .....	10
Приложение: фонд оценочных средств	

## **1. Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Целью дисциплины «Термодинамика и статистическая физика» является усвоение основных идей и методов равновесной термодинамики и теории равновесных квантовых и классических статистических ансамблей Гиббса и приобретение навыков их применения к конкретным физическим системам при низких и высоких температурах, а также усвоение основных физических представлений и математических идей, лежащих в основе этих методов; приобретение навыков их применения к описанию конкретных физических процессов и к вычислению экспериментально наблюдаемых характеристик равновесных систем.

Данный курс призван решать следующие задачи:

- развитие представлений о трех важнейших ансамблях Гиббса: микроканоническом, каноническом и большом каноническом, об эквивалентности различных равновесных ансамблей, о связи между энтропией и вероятностью и о термодинамической теории флуктуаций;
- овладение приемами предельного перехода от квантовых статистических ансамблей к классическому (больцмановское приближение) и связанных с ними различий в способах учета квантовомеханической тождественности частиц;
- формирование умений и навыков самостоятельного расчета равновесных процессов и характеристик равновесных систем.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП**

Термодинамика и статистическая физика входит в базовую часть первого блока. При изучении курса «Термодинамика и статистическая физика» используются знания, приобретенные при изучении всех без исключения предыдущих математических и физических курсов: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теоретическая механика», «Линейные и нелинейные уравнения физики», «Электродинамика», «Квантовая теория».

Данный курс представляет собой теоретическую основу для последующих разделов курса теоретической физики: «Физика сплошных сред», «Физическая кинетика», «Физика конденсированного состояния», «Введение в квантовую теорию поля», «Квантовая теория излучения»

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2: способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	<p><b>Знать:</b> основные уравнения и методы равновесной термодинамики.</p> <p><b>Уметь:</b> применять эти методы для решения задач из различных разделов равновесной термодинамики и статистической физики.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками вычисления основных термодинамических характеристик.</p>
ОПК-3: способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	<p><b>Знать:</b> основные законы равновесной термодинамики и теории равновесных квантовых и классических статистических ансамблей Гиббса.</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы равновесной термодинамики для решения конкретных задач, используя адекватные математические модели и приближения.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками вычисления основных термодинамических уравнений состояния равновесных статистических систем.</p>

#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры
		6
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	108 / 3	108
В том числе:	-	-
Лекции	56 / 1,6	56
Практические занятия (ПЗ)	38 / 1,1	38
<b>KCP</b>	14/0,4	14
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	27 / 0,75	27
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	45 / 1,25	45
<b>Контактная работа (всего)</b>	111 / 3,1	111
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	<b>180/ 5</b>	<b>180/ 5</b>

#### 5. Содержание программы

(см. также [http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/statphys09.htm](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/statphys09.htm))

##### 5.1 Общее содержание

##### Раздел 1. Термодинамика

##### **Тема 1. Начала термодинамики**

Работа и теплота. I начало термодинамики. II начало термодинамики для квазистатических процессов: формулировки Томсона, Клаузиуса, Каратеодори. Энтропия и абсолютная температура. III начало термодинамики для нестатических (необратимых) процессов. Основное уравнение и основное неравенство термодинамики. IV начало термодинамики (закон Нернста).

##### **Тема 2. Термодинамические потенциалы**

Основные термодинамические потенциалы: адиабатический  $U(S,V,N)$ , свободная энергия  $F(T,V,N)=U-TS$ , энタルпия  $H(S,P,N)=U+PV$ , потенциал Гиббса  $\Phi(T,P,N)=F+PV$ , химический  $\mu(T, P)$  и большой потенциал  $J(T,V,\mu)=F-\Phi= -PV$ . Уравнение Гиббса-Дюгема. Общие условия устойчивости термодинамического равновесия, термодинамические неравенства. Принцип Ле-Шателье-Брауна. Условия устойчивости для однородных систем. Правило фаз Гиббса. Закон действующих масс.

##### **Тема 3. Фазовые переходы**

Условия равновесия для гетерогенных систем. Правило фаз Гиббса. Фазовые переходы в однокомпонентных системах. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Уравнения Эренфеста-Кеезома. Термодинамика диэлектриков и магнетиков. Фазовый переход металла из нормального в сверхпроводящее состояние.

##### Раздел 2. Статистическая физика.

##### **Тема 4. Ансамбль в статистической механике**

Классический статистический ансамбль: фазовое пространство и функция распределения классического ансамбля, теорема Лиувилля, уравнение Лиувилля. Основной постулат классической статистической физики в картине Гамильтона и Лиувилля. Необратимость и возвратная теорема Пуанкаре – Цермело. Квантовый ансамбль: статистический оператор (матрица плотности), уравнение фон Неймана. Основной постулат квантовой статистической физики.

##### **Тема 5. Распределения Гиббса**

Функции распределения равновесных статистических систем.

## **Микроканоническое распределение Гиббса**

Принцип (Толмена) равных априорных вероятностей для квантовой изолированной системы. Статистический вес и энтропия системы. Квазиклассическое приближение и вычисление термодинамических величин. Вероятность и энтропия (как мера неопределенности состояния системы). Вычисление термодинамических величин.

**Каноническое распределение Гиббса для закрытой системы в термостате** Каноническая статистическая сумма (интеграл) и ее связь со свободной энергией системы. Вычисление термодинамических величин. Давление как "отклик" системы на изменение объема. Квазиклассическое приближение.

## **Большой канонический ансамбль для открытой системы в термостате**

Статистический оператор для систем с переменным числом частиц. Вычисление термодинамических величин с помощью большого канонического распределения Гиббса. Теорема Нернста.

## **Тема 6. Идеальные системы массивных частиц**

Идеальные системы в Больцмановском приближении. Квазиклассическое приближение для поступательных степеней свободы. Уравнения состояния Больцмановского газа. Распределение Максвелла—Больцмана как одночастичное распределение Гиббса. Теорема о средней энергии, приходящейся на степень свободы Больцмановской системы. Внутренние степени свободы. Характеристическая температура, «замороженные» степени свободы. Вклад вращений и колебаний на примере двухатомной молекулы. Температурная зависимость теплоемкости газа многоатомных молекул. Степень ионизации газа, формула Саха. Идеальные системы бозонов и фермионов. Представление чисел заполнения. Распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Распределение Максвелла-Больцмана как предельный случай квантовой статистики. Уравнения состояния идеального квантового газа. Параметр вырождения квантовой системы  $\delta = (n/g_s)(h^2/2\pi mkT)^{3/2}$ , критерий применимости Больцмановского приближения. Поправки к давлению Больцмановского газа, обусловленные квантовой статистикой. Вырожденный бозегаз. Конденсация Бозе-Эйнштейна. Химический потенциал и теплоемкость вырожденного бозегаза вблизи критической точки.

## **Тема 7. Флуктуации термодинамических величин**

Эквивалентность равновесных ансамблей. Флуктуации термодинамических величин: энергии и числа частиц. Флуктуации чисел заполнения в ферми- и бозе-системах. Термодинамическая теория флуктуаций.

## **Тема 8. Излучение абсолютно черного тела**

Закон Планка для спектральной плотности излучения абсолютно черного тела. Уравнения состояния фотонного газа. Два классических предела закона Планка.

## **Тема 9. Теория теплоемкости твердого тела**

Решеточная теплоемкость твердого тела. Акустические и оптические ветви колебаний решетки. Фононы. Теория Эйнштейна и теория Дебая теплоемкости твердого тела. Концепция квазичастиц.

## **Тема 10. Свойства вырожденного и невырожденного ферми-газа**

Ферми-газ при  $T=0K$ , уровень Ферми, температура Ферми. Электронная теплоемкость металлов при  $T \ll T_F$ . Электроны в чистом полупроводнике.

## **Тема 11. Магнетизм**

Магнитные свойства электронного газа: парамагнетизм Паули и диамагнетизм Ландау. Локализованные спины. Ферромагнетизм и "молекулярное" поле Вейсса. Обменное взаимодействие Гейзенберга. Домены. Температура Кюри.

## **Тема 12. Неидеальный классический газ**

Конфигурационная статистическая сумма. Теорема вириала в статистической механике. Приближенный учет парного взаимодействия молекул газа. Уравнение состояния слабонеидеального газа. Вириальное разложение.

## 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин						
1.	Физика сплошных сред	1	2	3	5	7	11	12
2.	Физическая кинетика	4	5	6	7	8	10	12
3.	Квантовая теория излучения	4	6	8	9	10		
4.	Введение в квантовую теорию поля	4	6	8	9	10		
5	Физика конденсирован. состояния	1-3	4-5	6	7-9	10	11	12

## 5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ Разделы	Темы	Виды подготовки			Самост. работа	
		Лекции	Практические занятия	CPC	KCP	
1.	Термодинамика Темы 1--3	12	10	7	6	
2.	Статистическая физика Темы 4--12	44	28	20	8	

## 6. Темы семинарских занятий

(ОПК-2,3):

Раздел 1, Темы 1--3: (см. [http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/seminar\\_t.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/seminar_t.pdf))

1) Первое начало термодинамики (для реального процесса), работа, теплота, политропические процессы.  $T, P, \rho$ , в различных моделях атмосферы. (2ч)

2) Второе начало (для виртуального обратимого процесса и/или равновесного состояния) и его следствия. Энтропия и ее вычисление, к.п.д. тепловых машин, Метод якобианов. (2ч)

3) Неравновесные процессы, Гей-Люс. Дж.-Томп. Термодинамические потенциалы  $U$ ,  $H$ . Теорема Нернста. (2ч)

4) Потенциалы Гельмгольца и Гиббса. Излучение. Фазовые переходы. Поверхность раздела. (2ч)

5) Диэлектрики. Магнетики. Стержни. Ленты. Химические реакции, растворы. (2ч)

Раздел 2, Темы 4--12: (см. [http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/prakt\\_sp.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/prakt_sp.pdf))

6) Распределения вероятностей. Условная вероятность. Распределения Пуассона и Гаусса. Моменты распределений. Характеристическая функция. (2ч)

7) Микроканоническое распределение. Фазовый объем: классический идеальный газ и осциллятор. Статистический вес неравновесного состояния системы спинов  $1/2$ , как равновесного во внешнем магнитном поле для ансамбля двухуровневой системы. (2ч)

8) Каноническое распределение Гиббса. Статистическая сумма. Осцилляторы. Двухуровневая система с вырождением. Вероятность макросостояния идеального газа с температурой  $T$ . (2ч)

9) Системы с переменным числом частиц. Большое распределение Гиббса. (2ч)

10) Распределение Максвелла в  $d$ -мерии. Среднее число столкновений, длина пробега. Классическая формула Ричардсона. (2ч)

11) Распределения Больцмана. Системы во внешнем поле. (2ч)

12) Распределения Больцмана. Теоремы о равнораспределении и вириале. (2ч)

13) Распределения Больцмана. Классические и квантовые магнитные моменты в магнитном поле. Функции Ланжевена и Бриллюэна. Восприимчивость и теплоемкость. Классический предел. Одномерная модель Изинга. (2ч)

- 14) Термодинамика идеальных Ферми- и Бозе- газов в d-мерии,  $\varepsilon(p)=ap^l$ . Бозе-конденсация, теплоемкость Дебая, химпотенциал Ферми-газа в d=2. Квантовая формула Ричардсона. (2ч)
- 15) Распределения Ферми из принципа Паули и гипотезы молекулярного хаоса. Излучение черного тела. Формула Планка в среде. (2ч)
- 16) Релятивистский вырожденный электронный газ, равновесие нейтронной звезды. Флуктуации термодинамических величин. Энтропия как функция чисел заполнения. Собственные полупроводники. (4ч)
- 17) Ионизация как термализация. Статистический вес и энтропия неравновесных квантовых газов с группами  $Gk>>1$  (почти) вырожденных состояний с энергией  $E_k$  и их неравновесные и равновесные числа заполнения. Разность магнитных восприимчивостей при фиксированных  $\mu$  и  $N$ . Зависимость химпотенциала  $\mu$  от магнитного поля, полная намагниченность и функция Ланжевена магнетика в больцмановском приближении. (4ч).

## 6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Раздел	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
	Термодинамика <u>Темы 1-3</u>	Внеаудиторное решение задач	Дом. Зад. и <b>Задание 1</b> <a href="http://www.pd.i.su.ru/sost/teor_phi/korenb/TDS_Ph/job_1.pdf">http://www.pd.i.su.ru/sost/teor_phi/korenb/TDS_Ph/job_1.pdf</a>	Основная и дополнительная	7
	Статистическая физика <u>Темы 4--12</u>	Внеаудиторное решение задач	Дом. Зад. и <b>Задание 2</b> <a href="http://www.pd.i.su.ru/sost/teor_phi/korenb/TDS_Ph/job_2.pdf">http://www.pd.i.su.ru/sost/teor_phi/korenb/TDS_Ph/job_2.pdf</a>	Основная и дополнительная	20

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

*Раздел 1, Темы 1--3:* Своевременное решение домашних заданий указанных в планах. *Раздел 2, Темы 4—12:* Своевременное решение домашних заданий указанных в планах. Своевременное выполнение и сдача двух семестровых заданий.

## 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Курсовые не предусмотрены.

## **8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература**

1. **Ансельм, Андрей Иванович.** Основы статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Ансельм. - Москва : Лань, 1973, 2007. - 423, [3] с. : ил. - (Учебники для вузов : специальная литература) (Классическая учебная литература по физике) (Лучшие классические учебники). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ
2. **Коткин, Глеб Леонидович.** Лекции по статистической физике. учеб. пособие / Г.Л. Коткин. - Москва – Ижевск, : R&C Dynamics, 2006. 190 с. (20 экз)
3. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Конспект лекций по статистической физике [Текст] : учеб. пособие / С. Э. Коренблит, С. И. Синеговский ; Фед. агентство по образованию; Иркут. гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. - 180 с. ; 28 см. - Библиогр.: с. 178-180. (100 экз)
4. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Конспект лекций по статистической физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Э. Коренблит, С. И. Синеговский. – 2-е изд. -- Иркутский гос. ун-т, Науч. б-ка. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : ИГУ, 2015. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. (2005 cd-rom)
5. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Конспект лекций по термодинамике : Учеб. пособие / С. Э. Коренблит ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. - 67 с. ; 30 см. - Библиогр.: с. 66-67. (100 экз)
6. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Конспект лекций по термодинамике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Э. Коренблит. - ЭВК. - Иркутск Изд-во: ИГУ, 2007.-. 67 с- Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ
7. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Двенадцать задач по экологической физике [Текст] : задачник / С. Э. Коренблит ; Иркутский гос. ун-т, Физ. фак. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 56 с. ; 24 см. (50 экз)
8. **Коренблит, Сергей Эммануилович.** Двенадцать задач по экологической физике [Электронный ресурс]: задачник / С. Э. Коренблит. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.

### **б) Дополнительная литература**

1. **Румер, Ю.Б.** Термодинамика,статистическая физика и кинетика : Учеб.пособие для студ.физ.спец.вузов / Ю.Б. Румер, М.С. Рывкин. – 3-е изд.,стер.. – Новосибирск : Изд-во НГУ,Сиб. унив. изд-во, 1977, 2001. (55 экз)
2. **Базаров, И. П.** Термодинамика [Текст] : [Учеб.для ун-тов по спец."Физика"] / И.П. Базаров. - 4-е изд.,перераб.и доп. - М. : Высш. шк., , 1991. (13 экз)
3. **Балеску, Раду.** Равновесная и неравновесная статистическая механика : в 2 т. / Р. Балеску ; Пер. с англ. под ред. Д. Н. Зубарева. – М. : Мир. – 1978. Т.1., Т.2. – 1978.: а-ил.. – Пер. изд.: Equilibrium and nonequilibrium statistical mechanics / Balescu, Radu, 1975. (11 экз)
4. **Задачи по термодинамике** и статистической физике : Пер.с англ. / Под ред.П. Ландсберга. – М. : Мир, 1974. – 640 с. (18 экз)
5. **Ландау, Л. Д.** Теоретическая физика : учеб. пособие для студ. физ. спец. ун-тов: В 10т. / Л.Д.Ландау,Е.М. Лифшиц. - 5-е изд.,стер. - М. : Физматлит. Т.5 : Статистическая физика.Ч.1. - 5-е изд.,стер. -, 1976, 2001. - 616 с. (49 экз)
6. **Кvasников, И. А.** Термодинамика и статистическая физика. Т. 2: Теория равновесных. систем: Учеб. пособие / И. А. Кvasников. – М. : Изд-во МГУ, 1991,2003,2010. – 793 с. : а-ил. (18 экз)
7. **Леонтович, М. А.** Введение в термодинамику. Статистическая физика : учеб. пособие для студ. физ. спец. вузов / М. А. Леонтович. – М. : Наука, 1983. (3 экз)
8. **Оришич, Т.И.** Сборник задач с решениями по термодинамике и статистической физике / Т.И. Оришич, Л.Г. Филиппова. – Новосибирск : НГУ, 1993. – 93 с. (1 экз)

**9. Филатова, Е. С.** Сборник задач с решениями по термодинамике и статистической физике : учеб. пособие / Е. С. Филатова, Л. Г. Филиппова ; Новосиб. гос. ун-т им. Ленинского комсомола. – Новосибирск : НГУ, 1981. – 87 с. 86. (1 экз)

**10. Сборник задач по теоретической физике** [Текст] : учеб. пособие для физ. спец. вузов / Л. Г. Гречко [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1984. (2 экз)

**11. Базаров, И. П.** Термодинамика и статистическая физика : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. "Физика" / И. П. Базаров, Э. В. Геворкян, П. Н. Nikolaev. – 2-е изд.. – М. : Изд-во МГУ, 1986 (10 экз)

#### **в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Основные материалы по курсу доступны на персональной странице

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/korenb.html](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/korenb.html) , в частности:

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/trd.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/trd.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/tdsph.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/tdsph.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/ah.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/ah.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/seminar\\_t.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/seminar_t.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/prakt\\_sp.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/prakt_sp.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/job\\_1.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/job_1.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/job\\_2.pdf](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/job_2.pdf)

[http://www.pd.isu.ru/sost/teor\\_phi/korenb/TDSPh/vopros02.htm](http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/korenb/TDSPh/vopros02.htm)

Литература доступна также на <http://library.isu.ru/> - Научная библиотека ИГУ

Образовательные ресурсы, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ:

- <https://isu.bibliotech.ru/> - ЭЧЗ «БиблиоТех»;
- <http://e.lanbook.com> - ЭБС «Издательство «Лань»;
- <http://rucont.ru> - ЭБС «Руконт» - межотраслевая научная библиотека,

#### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):**

Аудитория минимум с двумя досками и мел. Доступ к ресурсам ИГУ из сети Интернет. На лекциях могут использоваться мультимедийные средства: проектор, переносной экран, ноутбук.

#### **10. Образовательные технологии:**

Лекция, практические занятия, индивидуальная работа при сдаче домашних и семестровых заданий.

## **11. Оценочные средства (ОС):**

Фонд оценочных средств представлен в приложении.

Формы текущего контроля: контрольная работа по термодинамике; прием двух семестровых заданий. Форма промежуточного контроля – экзамен.

### **11.1. Варианты контрольных вопросов по термодинамике:**

- (1) Найти магнитную восприимчивость  $\chi_m(T)$  магнетика с  $M = \chi_m(T)H$  во внешнем поле  $H$ , если его теплоемкость  $C_M$  не зависит от намагниченности  $M$ .
- (2) Найти теплоемкости процесса  $\varphi(P, T) = const.$

- (3) Найти термическое уравнение состояния среды, для сжимаемости  $K_T$ , и термического коэффициента давления  $\beta_V$  которой:  $VK_T = 1/\omega(T)$ ,  $P\beta_V = B(V)$ .

**11.2.** Задачи из еженедельных домашних заданий, указанных в планах семинаров, и двух семестровых заданий.

### **11.3. Примерный список вопросов к экзамену:**

#### **Начала термодинамики**

Работа и теплота. I начало термодинамики. II начало термодинамики для квазистатических процессов: формулировки Томсона, Клаузиуса, Каратеодори. Энтропия и абсолютная температура. II начало термодинамики для нестацических (необратимых) процессов. Основное уравнение и основное неравенство термодинамики. III начало термодинамики (закон Нернста).

#### **Термодинамические потенциалы**

Основные термодинамические потенциалы: адиабатический  $U(S, V, N)$ , свободная энергия  $F(T, V, N) = U - TS$ , энталпия  $H(S, P, N) = U + PV$ , потенциал Гиббса  $\Phi(T, P, N) = F + PV$ , химический  $\mu(T, P)$  и большой потенциал  $J(T, V, \mu) = F - \Phi = -PV$ . Уравнение Гиббса-Дюгема. Общие условия устойчивости термодинамического равновесия, термодинамические неравенства. Принцип Ле-Шателье-Брауна. Условия устойчивости для однородных систем, закон действующих масс.

#### **Фазовые переходы**

Условия равновесия для гетерогенных систем. Правило фаз Гиббса. Фазовые переходы в однокомпонентных системах. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Уравнения Эренфеста-Кеезома. Термодинамика диэлектриков и магнетиков. Фазовый переход металла из нормального в сверхпроводящее состояние.

#### **Ансамбль в статистической механике**

Статистический ансамбль, фазовое пространство и функция распределения. Классический ансамбль, теорема Лиувилля, уравнение Лиувилля. Квантовый ансамбль, статистический оператор, матрица плотности, уравнение фон Неймана. Основной постулат статистической физики.

#### **Распределения Гиббса.**

Равновесные статистические системы. Принцип (Толмена) равных априорных вероятностей для изолированной системы. Микроканоническое распределение Гиббса. Статистический вес и энтропия системы. Квазиклассическое приближение для микроканонического распределения и вычисление термодинамических величин. Энтропия как мера неопределенности состояния системы. Каноническое распределение Гиббса для закрытой системы в термостате. Каноническая статистическая сумма (интеграл) и ее связь со свободной энергией системы. Давление как "отклик" системы на изменение объема. Открытая система в термостате. Большой канонический ансамбль. Статистический оператор для систем с переменным числом частиц. Вычисление термодинамических величин с помощью большого канонического распределения Гиббса. Теорема Нернста.

#### **Идеальные системы массивных частиц**

Идеальные системы в Больцмановском приближении. Квазиклассическое приближение для поступательных степеней свободы. Уравнения состояния Больцмановского газа. Распределение Maxwell-Boltzmana как одночастичное распределение Гиббса. Теорема о равнораспределении и средней энергии, приходящейся на одну степень свободы

больцмановской системы. Внутренние степени свободы. Характеристическая температура, "замороженные" степени свободы. Вклад вращений и колебаний на примере двухатомной молекулы. Температурная зависимость теплоемкости газа многоатомных молекул. Степень ионизации газа, формула Саха. Идеальные системы бозонов и фермионов. Представление чисел заполнения. Распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Распределение Максвелла-Больцмана как предельный случай квантовой статистики. Эквивалентность равновесных ансамблей. Флуктуации энергии. Флуктуации полного числа частиц. Базовая формула вычисления флуктуаций основных термодинамических величин. Флуктуации чисел заполнения в ферми- и бозе- системах. Уравнения состояния идеального квантового газа. Параметр вырождения квантовой системы  $\delta = (n/g_s)(h^2/2\pi mkT)^{3/2}$ , критерий применимости большинского приближения. Поправки к давлению большинского газа, обусловленные квантовой статистикой. Вырожденный бозе-газ. Конденсация Бозе-Эйнштейна. Энергия, теплоемкость, давление вырожденного бозе-газа ниже критической температуры. Поведение химического потенциала вблизи критической температуры

### **Излучение абсолютно черного тела**

Закон Планка для спектральной плотности излучения абсолютно черного тела. Уравнения состояния фотонного газа. Два классических предела закона Планка.

### **Теория теплоемкости твердого тела**

Решеточная теплоемкость твердого тела. Акустические и оптические ветви колебаний решетки. Фононы. Теория Эйнштейна и теория Дебая теплоемкости твердого тела.

### **Свойства вырожденного ферми-газа**

Ферми-газ при  $T=0$  К, уровень Ферми, температура Ферми. Давление вырожденного ферми-газа. Электронная теплоемкость металлов при  $T \ll T_F$ .

### **Магнетизм**

Магнитные свойства электронного газа: парамагнетизм Паули и диамагнетизм Ландау. Локализованные спины. Ферромагнетизм и "молекулярное" поле Вейса. Обменное взаимодействие Гейзенберга. Домены.

### **Слабонеидеальный классический газ**

Учет взаимодействия молекул. Вироид. Уравнение состояния слабонеидеального газа. Вироидальное разложение.

#### **11.4. Пример экзаменационного билета:**

1. II начало термодинамики для нестатических (необратимых) процессов. Время релаксации. Основное уравнение и основное неравенство термодинамики.
2. Ферми-газ при  $T=0$  К, энергия Ферми, температура Ферми. Внутренняя энергия и давление абсолютно вырожденного ферми-газа.
3. Для известного термического уравнения состояния идеального вырожденного бозе - газа ( $T < TB$ ) найти его энтропию  $S$  и теплоемкость  $C_V$ , как функции температуры  $T$  и объема  $V$ .

### **Пример тестовых заданий для проверки сформированности компетенций, указанных выше п.3:**

*1. Чему равна теплоемкость при постоянном давлении для равновесного излучения?*

- a)  $C_p = \infty$
- b)  $C_p = 0$
- c)  $C_p = \text{const} \neq 0$

2. Как для фиксированной температуры  $T$  зависит от объема  $V$  теплоемкость при постоянном объеме  $C_v$  равновесного газа Ван-дер-Ваальса?

- a) никак не зависит
- b) линейно
- c) квадратично

3. Как для фиксированной температуры  $T$  зависит от объема  $V$  теплоемкость при постоянном объеме  $C_v$  равновесного идеального неабсолютно вырожденного бозе-газа?

- a) линейно
- b) квадратично
- c) никак не зависит

4. Как для фиксированном числе частиц  $N$  зависит от температуры  $T$  теплоемкость при постоянном объеме  $C_v$  равновесного идеального неабсолютно вырожденного ферми-газа?

- a) линейно
- b) квадратично
- c) никак не зависит

Разработчики:

профессор кафедры теоретической физики

С.Э. Коренблит

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической физики

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

«14» апреля 2020 г. Протокол №8 И.о. зав. кафедрой

С.В. Ловцов