МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Избранные вопросы статистической физики

Кафедра прикладной математики
Образовательная программа
01.04.02-Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки Математическое моделирование и вычислительная математика

Уровень высшего образования магистратура Форма обучения очная

Статус дисциплины: вариативная

Рабочая программа дисциплины *Избранные вопросы статистической физики* составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.02—Прикладная математика и информатика от 28.08.2015 №911.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры прикладной математики от « 14 » июня 2018 г., протокол № _2 ______ Кадиев Р.И. на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от « 27 » июня 2018г., протокол №6. Председатель _______ Бейбалаев В.Д.

Рабочая программа дисциплины *Избранные вопросы статистической физики* составлена в 2018 году в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки

01.04.02-Прикладная математика и информатика от 28.08.2015 №911.

Разработчик: кафедра прикладной математики к.ф.-м.н. доцент Ризаев М.К.

Рабочая программа дисципл на заседании кафедры прик протокол № 2_	ины одобрена: гладной математики от « 14 » июня 2018 г.,	
Зав. кафедрой	Кадиев Р.И.	
	комиссии факультета математики и У » июня 2018г., протокол №6.	
Председатель	, I	
Рабочая программа дисциплуправлением « »	ины согласована с учебно-методическим	

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина *избранные вопросы статистической физики* входит вариативную часть образовательной программы *магистратуры* по направлению подготовки 01.03.02-Прикладная математика и информатика.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой прикладной математики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и освоением следующего материала: основы классической статистической физики, уравнение движения макроскопической системы, функции Гамильтона, макроскопическая фазовая плотность, уравнения переноса, гиббсовские ансамбли, теорема Лиувилля; основы квантовой статистической физики: уравнение Шредингера, средние значения физических величин, представление Гейзенберга, различные представления уравнения Шредингера, матрица плотности; термодинамическая теория равновесного состояния: статистическое и термодинамическое равновесия, уравнение состояния, законы термодинамики и их приложения, распределения Гиббса, распределения Максвелла, Больцмона.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных - <u>ПК-3.</u>

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа.*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: <u>контрольная работа, коллоквиум</u>, и промежуточный контроль в форме <u>экзамена.</u>

Объем дисциплины $\underline{3}$ зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семестр		Учебнь	ые занятия	Форма				
		в том ч	исле	промежуточной				
		Контак	тная работа об	CPC,	аттестации (зачет,			
	Всего	из них					в том	дифференцирован
		Лекц	Лабораторн	Практиче	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		ии	ые занятия	экзам	экзамен			
			занятия					
7	108	6		26			76	экзамен
Итого	108	6		26			76	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Избранные вопросы статистической физики» являются:

- овладение основными понятиями классической статистической физики: микроскопическая фазовая плотность и ее уравнение, микроскопические уравнения переноса, гиббсовские ансамбли, теорема Лиувилля; квантовой статистической физики: уравнение Шредингера, представление Гейзенберга, различные представления уравнения Шредингера; термодинамической равновесного статистической теорий состояния: статистическое термодинамическое равновесия, функция и уравнение состояния, законы термодинамики, распределения Гиббса, виподтне возрастание, И распределения Максвелла и Больцмана;

-творческое овладение программным материалом и методами получения и теоретического обоснования эмпирических фактов классической физики, методами обоснования утверждений статистической физики.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

Дисциплина избранные вопросы статистической физики входит в вариативнуючаеть образовательной программы магистратуры по направлению 01.04.02 «прикладная математика и информатика», профиль подготовки математическое моделирование и вычислительная математика. Знания по необходимы статистической физике студентам при решении математической физики, прикладной математики, естествознания, в которых исследуется тепловая форма движения материи. Ряд вопросов статистической при изучении таких является основой курсов, неравновесных флуктуаций в нелинейных системах, кинетическая теория электромагнитных процессов, неравновесные фазовые переходы, кинетическая теория химически реагирующих систем.

Изучение дисциплины «Избранных вопросов статистической физики» предполагает хорошее знание общего университетского курса физики, математического и функционального анализов, теории вероятностей, математической статистики, линейной алгебры.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код	Формулировка	компетенции	ИЗ	Планируемые
компетенции	ФГОС ВО			результаты обучения
из ФГОС ВО				(показатели достижения
				заданного уровня
				освоения компетенций)

	Обладать способностью	Знает: основные методы
	разрабатывать и применять	исследования много
ПК-3	математические методы,	частичных систем
	системное и прикладное	классической и
	программное обеспечение для	квантовой
	решения задач научной и	статистической физики,
	проектно-технической	основные многомерные
	деятельности.	распределения.
		Умеет: применять
		существующие и
		известные
		математические методы
		статистической физики
		к решению задач
		научной деятельности в
		составе научных групп.
		Владеет: методами
		перехода к изучению
		более сложных много
		частичных форм
		движения структурных
		видов материи,
		закономерностей,
		обусловленных
		совокупным действием
		огромного числа
		непрерывно
		движущихся подсистем.

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов

4.2Структура дисциплины.

Название разделов и			Ахлии	roniii ie	בחוומכ ב	d DEL		Формы
-			_	-	занят	ия, в		*
тем дисциплины			том ч	исле			_	текущего
							ная	контроля
)a			PI	1.	J16	успеваемости
		ст		КИ	бот	can	яте	(по неделям
		семестра		занятия	pac	Контр.сам	T0,	семестра)
	d.	es i	1	381	П.]	ОНС	100	Форма
	ьст	ыля	ИИ	KT.	эра	K	Самостоятельная эта	промежуточной
	Семестр	Неделя	Лекции	Практ	Лаборат. работы	pa6.	Сал работа	аттестации (по
)	Н	Iſ	П	Л	ed.	pe	семестрам)
Модуль 1. Основы статистической физики.								
Всего по модулю 1.			4	12			20	Контрольная

								работа, коллоквиум.
1.Основы классической статистической физики.	9		2	4			4	NOW ZONE ZIJNIN
2.Микроскопические уравнения переноса.	9			2			4	
3.Гиббсовские ансамбли.	9			2			4	
4. Основы квантовой статистической физики.	9		2	2			4	
5. Многочастичное уравнение Шредингера.	9			2			4	
Модуль 2. Термод состояния.	цинами	ическа	ая и	статис	стичес	кая т	еории	равновесного
Всего по модулю 2.			2	14			20	Контрольная работа, коллоквиум.
1.Основы термодинамической теории равновесного состояния.	9		2	2			4	
2. Законы термодинамики и их приложения.	9			4			4	
3. Канонические распределения Гиббса.	9			4			4	
4. Возрастание энтропии в процессах эволюции.	9			2			4	
5. Распределение Гиббса для квантовых систем.	9			2			4	
Модуль 3. Подготовка к экзамену	9	6		26			36 76	
Итого за семестр.		0		20			/0	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

Лекции

Модуль 1. Основы статистической физики.

Тема 1. Основы классической статистической физики.

Предмет статистической физики. Уравнения движения частиц микроскопической системы. Функции Гамильтона. Функции динамических параметров.

Тема 2. Основы квантовой статистической физики.

Основные постулаты квантовой механики. Уравнение Шредингера. Представление Гейзенберга. Различные представления уравнения Шредингера. Матрица плотности.

Модуль 2. Термодинамическая и статистическая теория равновесного состояния.

Тема 3. Основы термодинамической теории равновесного состояния Статистический и динамический методы описания тепловых явлений. Статистическое и термодинамическое равновесия. Функции состояния. Уравнение состояния.

Практические занятия.

Модуль 1. Основы статистической физики.

Тема 1. Основы классической статистической физики.

Уравнения движения макроскопической системы. Скобки Пуассона. Функция Гамильтона. Решение задач.

Тема 2. Микроскопические уравнения переноса.

Микроскопическая фазовая плотность. Уравнение для микроскопической фазовой плотности. Уравнения переноса.

Тема 3. Гиббсовские ансамбли.

Функция распределения гиббсовских ансамблей. Уравнение Лиувилля для функции распределения гиббсовских ансамблей.

Тема 4. Основы квантовой статистической физики.

Уравнение Шредингера. Волновая функция. Решение уравнения Шредингера в частных случаях.

Тема 5. Многочастичное уравнение Шредингера.

Уравнение Шредингера многочастичной квантовой системы. Примеры уравнения в частных случаях. Решение задач.

Модуль 2. Термодинамическая и статистическая теории равновесного состояния.

Тема 6. Основы термодинамической теории равновесного состояния.

Термодинамическое равновесие. Функция состояния. Уравнение состоянии для идеальных систем. Решение задач.

Тема 7. Законы термодинамики и их приложения.

Первое начало термодинамики и ее некоторые приложения. Второе начало термодинамики. Решение задач.

Тема 8. Каноническое распределение Гиббса.

Микроскопическое распределение Гиббса. Каноническое распределение Гиббса. Статистическое обоснование второго закона термодинамики. Решение задач.

Тема 9. Возрастание энтропии в процессах эволюции.

Энтропия, свойства функций энтропии. Возрастание энтропии в процессах эволюции. Решение задач.

Тема 10. Распределение Гиббса для квантовых систем.

Примеры распределений Гиббса в квантовых системах. Связь квантовых и классических распределений Гиббса. Решение задач.

5. Образовательные технологии

В основе преподавания дисциплины избранные вопросы статистической физики лежит лекционно-семинарская система обучения. Это связано с необходимостью активного продумывания теоретического материала и дальнейшего его использования при изучении других курсов, приложения к решению прикладных задач естествознания. Индивидуальные особенности обучающихся учитываются подбором заданий разного уровня сложности для самостоятельной работы студентов.

По данной дисциплине учебным планом предусмотрено также проведение занятий в интерактивных формах. Лекции проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроекторами. В университете функционирует центр современных образовательных технологий, в котором предусматриваются мастер-классы специалистов.

6. Учебно - методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- 6.1 Задания для самостоятельной работы. Модуль 1. Основы статистической физики.
 - 1. Пусть $X = (x_1, x_2, ..., x_n), x_i = (\vec{r}_i(t), \vec{p}_i(t)), \varphi = \varphi(X), \psi = \psi(X)$ и $\{\varphi, \psi\}$ -скобки Пуассона функций φ и ψ . Показать, что справедливы следующие равенства:

1)
$$\{\varphi, \psi\} = -\{\psi, \varphi\}; 2$$
 $\{\varphi, \varphi\} = 0; 3$ $\{(\varphi_1 + \varphi_2), \psi\} = \{\varphi_1, \psi\} + \{\varphi_2, \psi\}$

- 2. Доказать, что скобки Пуассона $\{\varphi,\psi\}$ функций $\varphi=\varphi(X)$ и $\psi=\psi(X)$ удовлетворяют соотношениям :
 - 1) $\{(\varphi_1\varphi_2), \psi\} = \varphi_1\{\varphi_2, \psi\} + \varphi_2\{\varphi_1, \psi\}.$
 - 2) $\frac{\partial}{\partial t} \{ \varphi, \psi \} = \left\{ \frac{\partial \varphi}{\partial t}, \psi \right\} + \left\{ \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial t} \right\}.$
- 3. Функция Гамильтона физической системы имеет вид

$$H(X) = \sum_{i=1}^{N} (\frac{\vec{P}_i^2}{2m} + \frac{1}{\vec{r}_i}).$$

Составить систему уравнений движения в форме Гамильтона.

4. Составить систему уравнений движения в форме Гамильтона для системы гармонических осцилляторов с гамильтонианом

$$H = \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\vec{P}_i^2}{2m} + \frac{m\omega_0^2 \vec{r}_i^2}{2} \right).$$

5. Пусть $N(\vec{r}, \vec{p}, t)$ — микроскопическая фазовая плотность физической системы. Получить преставление для гамильтониана

$$H = \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\vec{P}_i^2}{2m} + \mathcal{U}_0(\vec{r}_i) \right) + \frac{1}{2} \sum_{\substack{1 \le i,j \le N \\ i \ne i}} \phi(\vec{r}_1 - \vec{r}_j)$$

через $N(\vec{r}, \vec{p}, t)$.

- 6. Некоторая физическая система может с равной вероятностью находиться в *N* состояниях. Какова вероятность нахождения системы в одном из этих состояний?
- 7. При термоэлектронной эмиссии происходит вылет электронов с поверхности металла или полупроводника. Предполагая, что : а) вылеты электронов статистически независимые события; б) вероятность вылета одного электрона за бесконечно малый промежуток времени ∂t равна ∂t (λ постоянная величина), определить вероятность вылета n электронов за время t.

- 8. Идеальный газ, состоящий из N молекул, находится в сосуде объемом V. Определить вероятность, того что в заданном объеме $V_0(V_0 \ll V)$ будет содержаться ровно n молекул.
- 9. Показать, что для микроскопической плотности числа частиц $n^M(\vec{r},t)$ справедливо представление

$$n^{M}(\vec{r},t) = \int N(\vec{r},\vec{p},t) d\vec{p},$$

где $N(\vec{r}, \vec{p}, t)$ - микроскопическая фазовая плотность.

10.Показать, что уравнение Лиувилля для плотности распределения гиббсовского ансамбля с гамильтонианом *H* имеет вид

$$\frac{\partial f_N}{\partial t} + \{H, f_N\} = 0.$$

- 11. Проверить выполнимость теоремы Лиувилля для случая упругого столкновения двух шаров с центральным соударением.
- 12. Вывести каноническое распределение Гиббса для совокупности N частиц идеального одноатомного газа.
- 13. Решить одномерное стационарное уравнение Шредингера

$$\varphi''(x) + \frac{2m_0}{h}[E - V(x)]\varphi(x) = 0$$

- в области высокого потенциала порога, т.е при $V(x) = \begin{cases} 0 \text{ при } x < 0, \\ V_0 \text{ при } x > 0, \end{cases}$ и $E < V_0.$
 - 14. Решить одномерное стационарное Шредингера

$$\varphi''(x) + \frac{2m_0}{h^2} [E - V(x)] \varphi(x) = 0$$

в области низкого потенциала порога, т.е при $V(x) = \begin{cases} 0 \text{ при } x < 0, \\ V_0 \text{ при } x > 0, \end{cases}$ и $E > V_0.$

15. Квантовая частица находится в одномерной потенциальной яме $0 \le x \le a$, внутри которой V = 0, а все $V = \infty$. Найти решение стационарного уравнения Шредингера для этого случая.

Модуль 2: Термодинамическая и статистическая теория равновесного состояния

1. Уравнение Ван-дер-Ваальса для состояния реального газа имеет вид

$$p = \frac{NK_{\rm B}T}{V - Vh} - a\frac{N^2}{V^2},$$

где au b - постоянные Ван-дер-Ваальса для данного газа. Получить разложение для давления p по степеням средней плотности числа частиц газа $n={}^{N}/_{V}$. Вычислить выражение дляp,ограничившись

двумя первыми членами разложения.

- 2. Стеклянная колба объёмом 10 см^3 с узкой шейкой была нагрета до 114° С, затем шейку колбы опустили в ртуть. При охлаждении воздуха в колбу вошло 36г ртути . До какой температуры охладился воздух? Плотность ртути считать равной $13,6 \cdot 10^3 \text{ KF}/_{\text{M}^3}$.
- 3. Давление воздуха в баллоне постоянного объёма при температуре 7°C было 0,1515 МПа. При нагревании до 100°C давление повысилось до 0,2020 МПа. Определить термический коэффициент давления.
- 4. Температура на улице -13° С, в помещении 22° С. На сколько изменится давление в газовом баллоне, если баллон внести в помещение. В помещении манометр на баллоне показал 1,5 МПа.
- 5. Исходя из вириального разложения давления по степеням n, получить закон Шарля.
- 6. Сколько частиц воздуха находится в комнате площадью 20m^2 и высотою 3м при температуре 17°C и давлении 752 мм. рт. ст?
- 7. На сколько понизилось давление кислорода в баллоне ёмкостью 100л, если из него откачали 3кг газа? Температура газа 17°C оставалась постоянной.
- 8. Получить интегральное представление для изменения внутренней энергии системы dQ через гамильтонианH(X,a)и плотность распределения $f_N(X,a,T)$.
- 9. Исходя из первого закона термодинамики получить представление для теплоемкости C_p при двух степенях свободы VиT.
- 10. Для некоторой системы известно, что ее статистический интеграл равен $Z(\beta) = \frac{A}{\beta^N}$, где $\beta = \frac{1}{KT}$. Определить нормированный делитель $\Omega(E)$.
- 11.Определить нормированный делитель $\Omega(E)$ микроканонического распределения Гиббса для совокупности N частиц идеального газа.
- 12. Энергия частицы релятивистского газа связана с импульсом соотношением:

$$\varepsilon = c\sqrt{m^2c^2 + p^2}$$

Записать распределение Максвелла в данном случае.

- 13. Иногда энтропию определяют как $S = Kln\Gamma(E)$ или как $S = Kln\Omega(E)$. Показать эквивалентность этих определений для систем с большим числом частиц.
- 14. Определить энтропию газа, который подчиняется уравнениям:

$$V = V_0[1 + \alpha(T - T_0)], \ \left(\frac{\partial V}{\partial p}\right)_T = 0, C_p = const.$$

- 15. Найти изменение энтропии тела в случае его расширения при постоянном давлении.
 - 1. Климонтович Ю.Л.Статистическая физика. М.: Наука, 1982.
 - 2. 2.Куни Ф.М. Статистическая физика и термодинамика. М.:Наука.1981.
 - 3. 5.Гречко Л.Г., Сугаков В.И., Томасеевич Д.Ф., Федорченко А.М. Задачи по теоретической физике. М.: Изд-во «Высшая школа»,1984.

6.2. Темы для самостоятельного изучения и виды и содержание самостоятельной работы.

Разделы и темы для	Виды и содержание самостоятельной		
самостоятельного изучения.	работы.		
Первый семестр.			
Модуль 1. Основы статистической физ	ики.		
1. Основы классической	1. Решение задач. [4],[5].		
статистической физики.	2. Доклад на тему: "Функция		
	Гамильтона физической системы".		
	[1],[3].		
2. Микроскопические уравнения	1. Решение задач. [4],[5].		
переноса.	2. Доклад на тему: "Системы		
	уравнений переноса и их		
	незамкнутость". [1],[2].		
3. Гиббсовские ансамбли.	1. Решение задач. [4],[5].		
	2. Реферат на тему: "Средние		
	значения функций параметров		
	гиббсовских ансамблей". [1],[3].		
4. Основы квантовой статистической	1. Доклад на тему: "Основные		
физики.	постулаты квантовой механики".		
	[2],[3].		
	2. Реферат на тему: "Описание		
	квантовых состояний с помощью		
	статистических операторов". [2],[3].		
5. Многочастичное уравнение	1. Решение задач. [4].		
Шредингера.	2. Доклад на тему: "Многочастичное		
	стационарное уравнение Шредингера		
	некоторых квантовых систем".		
	[2],[3].		
Модуль 2. Термодинамическая и состояний.	статистическая теории равновесного		
1. Основы термодинамической	1. Решение задач. [4],[5].		
теории равновесного состояния.	2. Доклад на тему: "Частные случаи		
Topini publicacino o cocionini.	Actional the tents. Incitible only full		

	уравнения равновесного состояния".
2. Законы термодинамики и их	1. Решение задач. [4],[5].
приложения.	2. Реферат на тему: "Равновесие в
	гомогенной системе". [3].
3. Каноническое распределения	1. Решение задач. [4],[5].
Гиббса.	2.Доклад на тему: "Распределение
	Гиббса для систем с переменным
	числом частиц". [1],[2].
4. Возрастание энтропии в процессах	1. Решение задач. [4],[5].
эволюции.	2. Реферат на тему: "Энтропия и ее
	неопределенность при
	статистическом описании". [1],[3].
5. Распределение Гиббса для	1. Решение задач. [4],[5].
квантовых систем.	2. Доклад на тему: "Связь
	классических и квантовых
	распределений Гиббса". [1],[2].

7. Фонд оценочных средств проведения текущего ДЛЯ контроля успеваемости, промежуточной аттестации освоения ПО итогам дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

	_	
Наименование	Планируемые	Процедура
компетенции из	результаты	освоения
ФГОС ВО	обучения	
Обладать	Знает: основные	Коллоквиумы,
способностью	методы	контрольные
разрабатывать и	исследования	работы, экзамен
применять	много частичных	
математические	систем	
методы,	классической и	
системное и	квантовой	
прикладное	статистической	
программное	физики, основные	
обеспечение для	многомерные	
решения задач	распределения.	
научной и	Умеет: применять	
проектно-	существующие и	
технической	известные	
деятельности.	математические	
	методы	
	статистической	
	компетенции из ФГОС ВО Обладать способностью разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектнотехнической	компетенции из фГОС ВО обучения Обладать знает: основные методы исследования применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технической известные математические математической и квантовой статистической физики, основные многомерные распределения. Умеет: применять существующие и известные математические методы

Avvariant to marriage
физики к решению
задач научной
деятельности в
составе научных
групп.
Владеет: методами
перехода к
изучению более
сложных много
частичных форм
движения
структурных видов
материи,
закономерностей,
обусловленных
совокупным
действием
огромного числа
непрерывно
движущихся
подсистем.

7.2. Типовые контрольные задания.

7.2.1. Примерные контрольные вопросы к коллоквиумам.

Модуль 1. Основы статистической физики.

- 1. Предмет статистической физики.
- 2. Уравнения движения в форме Гамильтона.
- 3. Функция Гамильтона. Примеры частных систем.
- 4. Функция динамических параметров.
- 5. Потенциальная энергия взаимодействия. Примеры.
- 6. Микроскопическая фазовая плотность.
- 7. Уравнение для микроскопической фазовой плотности.
- 8. Уравнение переноса для функции $n^m(\vec{r},t)$.
- 9. Микроскопические уравнения переноса для плотности импульса.
- 10. Уравнение переноса для плотности кинетической энергии.
- 11. Гиббсовские ансамбли.
- 12. Функция распределения гиббсовских ансамблей.
- 13. Уравнение Лиувилля для функции распределения.
- 14. Уравнение Лиувилля для функции Гамильтона.
- 15. Теорема Лиувилля.

- 16.Основные постулаты квантовой механики.
- 17. Уравнение Шредингера. Волновая функция.
- 18. Многочастичное уравнение Шредингера. Примеры.
- 19. Стационарное уравнение Шредингера.
- 20. Дискретные уровни энергии квантовых систем.
 - Модуль 2. Термодинамическая и статистическая теории равновесного состояния.
- 1. Статистическое равновесие.
- 2. Термодинамическое равновесие.
- 3. Функции состояния.
- 4. Уравнение состояния для идеальных фаз.
- 5. Уравнение состояния для реальных фаз.
- 6. Квазистатистические процессы.
- 7. Температура. Нулевое начало термодинамики.
- 8. Первое начало термодинамики.
- 9. Некоторые приложения первого начала термодинамики.
- 10. Второй закон термодинамики.
- 11. Математическая формулировка второго закона термодинамики для квазистических процессов.
- 12. Термодинамические потенциалы.
- 13. Зависимость термодинамических функций от числа частиц систем.
- 14. Второй закон термодинамики для нестатистических процессов.
- 15. Микроскопическое распределение Гиббса.
- 16. Каноническое распределение Гиббса.
- 17. Энтропия. Свойства функций S(X), S[n].
- 18. Возрастание энтропии. Теорема Гиббса.
- 19. Квантовые микроскопическое распределение Гиббса.
- 20. Квантовое каноническое распределение Гиббса.
- 72.2. Вопросы для контроля самостоятельной работы.
 - 1. Функции Гамильтона физических систем.
 - 2. Незамкнутость системы уравнений переноса.
 - 3. Средние значения функций динамических параметров.
 - 4. Системы уравнений переноса для средних значений.
 - 5. Существование стационарных состояний квантовых систем.
 - 6. Непрерывный спектр энергии квантовых систем.
 - 7. Сложение и умножение операторов.
 - 8. Различные представления уравнения Шредингера.
 - 9. Матрица плотности.
 - 10. Уравнение равновесного состояния в частных случаях.
 - 11. Равновесие в гомогенных системах.
 - 12. Системы с переменным числом частиц.
 - 13. Изменение свободной энергии при необратимых процессах.
 - 14. Статистическое обоснование второго закона термодинамики.
 - 15. Распределение Гиббса для систем с переменным числом частиц.
 - 16. Смешанное квантово-классическое распределение Гиббса.

- 17. Распределение Максвеллы.
- 18. Распределение Больцмана.
- 19. Парадокс Гиббса.
- 20. Третье начало термодинамики Теорем Нернста.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля -50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- -посещение занятий -10 баллов,
- —коллоквиум –50 баллов,
- —выполнение аудиторных контрольных работ 40 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

-устный опрос(экзамен)- 100 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

- а) основная литература:
- 1. Зоммерфельд Арнольд Термодинамика и статистическая физика [Электронный ресурс] / Арнольд Зоммерфельд. Электрон. текстовые данные. Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2002. 480 с. 5-93972-178-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17666.html (18.06.2018).
- 2. Куни, Федор Максимилианович. Статистическая физика и термодинамика: учеб. пособие для физ. спец. / Куни, Федор Максимилианович. М.: Наука, 1981. 351 с.: ил.; 22 см. Предм. указ.: с. 345-348. Допущено М-вом высш. и сред. спец. образования СССР. 35-00.Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 3. Базаров, Иван Павлович. Термодинамика : [учеб. для ун-тов по спец. "Физика"] / Базаров, Иван Павлович. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая школа, 1991. 375,[1] с. : ил. ; 21 см. Предм. указ.: с. 374-376. ISBN 5-06-000626-3 : 1-30. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 4. Базаров И.П., Геворкян Э.В., Николаев П.Н. Задачи по термодинамике и статистической физике. М.: Изд-во «Высшая школа», 1997.
- 5. Климонтович Ю.Л..Статистическая физика. М.: Наука, 1982.
- б) дополнительная литература:
- 1. Московский С.Б. Курс статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] : учебник для вузов / С.Б. Московский. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. 317 с.

- 5-8291-0616-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36735.html (18.06.2018).
- 2.Ландау,Лев Давидович.Статистическая физика: учеб. пособие для студ. физич. спец. вузов. Т.1, Ч.1 / Ландау, Лев Давидович, Е. М. Лифшиц; Е.М.Лифшицем и Л.П.Питаевским. М.: Наука, 1976. 583 с. (Серия "Теоретическая физика".Т.V).-0-0. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ 3.Квасников, И. А.Термодинамика и статистическая физика: Теория равновесия систем.: учебне пособие для вузов по спец. "Физика" / И. А. Квасников. М.: Изд-во МГУ, 1991. 793 с.: илю; ; 22 см. 6-80.Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 4.Гречко Л.Г., Сугаков В.И., Томасевич Д.Ф., Федорченко А.М. Задачи по теоретической физике. М.: Изд-во «Высшая школа»,1984.

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети <<Интернет>>, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральный портал http://edu.ru:
- 2. Электронные каталоги Научной библиотеки ДГУ http://elib.dgu.ru: http://edu.icc.dgu.ru:

10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная программа по статистической физикираспределена по темам и по часам на лекции, практические занятия; предусмотрена также самостоятельная учебная работа студентов. По каждой теме преподаватель указывает студентам необходимую литературу (учебники, учебные пособия, сборники задач и упражнений), а также соответствующие темам параграфы и номера упражнений и задач.

Самостоятельная работа студентов складывается из работы над лекциями, с учебниками, решения рекомендуемых задач, подготовки к докладам и рефератам, а также из подготовки к контрольным работам, коллоквиумам и сдаче экзамена.

При работе с лекциями и учебниками особое внимание следует уделить изучению основных понятий и определений по данному разделу, а также особенностям примененных методов и технологий к решению прикладных задач. Решение достаточного количества задач по данной теме поможет творческому овладению методами доказательства математических утверждений.

После изучения каждой темы рекомендуется самостоятельно воспроизвести основные определения, формулировки и доказательства теорем. Для самопроверки рекомендуется также использовать контрольные вопросы, приводимые в учебниках после каждой темы.

Основная цель практических занятий — подготовка студентов к самостоятельной работе над теоретическим материалом и к решению задач и упражнений.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса по*статистической физике* рекомендуются компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Ubuntu, Linux, прикладные программы Mathcad, Matlab, Mathematica, а также сайты образовательных учреждений и журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники.

При проведении занятий рекомендуется использовать компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные экраны.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Университет обладает достаточной базой аудиторий для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой дисциплины теории случайных процессов. Кроме того, на факультете 4 компьютерных класса и 4 учебных класса, оснащенных компьютерами с соответствующим программным обеспечением и мультимедиа-проекторами.

В университете имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.