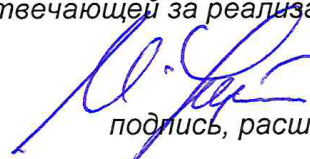


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
теоретической физики
наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины

 (Фролов М.В.)
подпись, расшифровка подписи

. .2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 – Квантовая механика и статистическая физика

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

11.03.04 – электроника и наноэлектроника

2. Профиль подготовки/специализация: Интегральная электроника и наноэлектроника

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная (дневная)

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: 0802 – теоретической физики

6. Составители программы Саранцева Татьяна Сергеевна

ФИО

к.ф.-м.н.

доцент

ученая степень

ученое звание

7. Рекомендована: НМС физического факультета от 20.05.2025 г. протокол № 5
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола)

8. Учебный год: 2026 - 2027, 2027 - 2028

Семестр(ы)/Триместр(ы): 4 – 5

9. Цели и задачи учебной дисциплины: основной целью дисциплины "Квантовая механика и статистическая физика" является формирование у студентов ясной физической картины явлений, происходящих как на микроскопическом, так и на макроскопическом уровне, а также понимание взаимной связи между указанными классами явлений. В ходе изучения дисциплины студент должен овладеть основными математическими методами и приемами теоретической физики, приобрести навыки решения практических задач в разделах квантовой механики, термодинамики и статистической физики.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Является дисциплиной базовой части. Курс знакомит студентов с современными методами и подходами теоретической физики на примере разделов нерелятивистская квантовая механика и статистическая физика. Для освоения курса необходимо использовать материал всех математических дисциплин базовой части «Математика», а также дисциплин базовой части «Физика». В свою очередь, материал курса «Квантовая механика и статистическая физика» необходим для изучения обязательных дисциплин базовой части «Физика конденсированного состояния» и «Нанозлектроника».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1	Демонстрация знаний фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	знать: основные положения и методы нерелятивистской квантовой механики и статистической физики;
		ОПК-1.2	Применение физических законов и математических методов для решения задач теоретического и прикладного характера	уметь: использовать в профессиональной деятельности знания о свойствах микро- и макросистем, а также методах их исследования, применять полученные знания для освоения профильных дисциплин и решения профессиональных задач;
		ОПК-1.3	Использование положений, законов и методов естественных наук для решения инженерных задач в сфере профессиональной деятельности	Владеть: современным аппаратом теоретической и математической физики, необходимым для решения задач нерелятивистской квантовой механики и статистической физики

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 7 / 252.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) зачет,экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		Всего	По семестрам		
			4	5	...
Аудиторные занятия		136	68	68	
в том числе:	Лекции	68	34	34	
	практические	68	34	34	
	лабораторные				
Самостоятельная работа		80	40	40	
в том числе: курсовая работа (проект)					
Форма промежуточной аттестации (экзамен – __ час.)		Зачет, экзамен - 36	Зачет	Экзамен – 36	
Итого:		252	108	144	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
1. Лекции			
1.1	Основные положения теоретической механики и электродинамики.	Формализм Гамильтона. Функция Гамильтона. Уравнения Максвелла. Скалярный и векторный потенциалы. Мультипольное разложение.	-
1.2	Основные понятия термодинамики	Понятие температуры. Первое и второе начала термодинамики. Метод термодинамических потенциалов. Свободная энергия. Термодинамика диэлектриков и магнетиков. Термодинамика систем с переменным числом частиц. Теория фазовых переходов первого и второго рода.	-
1.3	Основные представления статистической физики	Фазовое пространство. Теорема Лиувилля. Эргодическая гипотеза.	-
1.4	Статистическая физика классических систем	Микроканоническое распределение. Связь энтропии и вероятности. Каноническое распределение. Идеальный газ. Распределение Максвелла и Больцмана. Большое каноническое распределение. Классическая теория теплоемкости твердых тел.	-
1.5	Элементы физической кинетики	Уравнение Больцмана в релаксационном приближении. Расчет коэффициентов проводимости и электропроводности.	-
1.6	Введение в квантовую физику. Понятие волновой функции. Операторы физических величин и их свойства.	Экспериментальные предпосылки, приведшие к возникновению квантовой теории. Квантовые состояния. Волна Де-Бройля. Волновая функция: физический смысл, основные свойства. Принцип суперпозиции. Операторы физических величин. Алгебра операторов. Понятие самосопряженного (эрмитова) оператора. Собственные значения и собственные функции операторов. Свойства собственных значений и собственных функций линейных эрмитовых операторов. Условие совместной измеримости физических величин. Соотношение неопределенностей.	-
1.7	Нестационарное уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера.	Нестационарное уравнение Шредингера. Уравнение непрерывности. Дифференцирование операторов по времени. Стационарные состояния. Свойства стационарных состояний. Интегралы	-

	Элементы теории представлений.	движения. Стационарное уравнение Шредингера в координатном и импульсном представлении.	
1.8	Точно решаемые задачи. Одномерные задачи. Движение в центральном поле	Одномерные задачи. Прямоугольная квантовая яма. Линейный гармонический осциллятор. Движение в пространственно-периодическом потенциале (гребенка Дирака). Общая теория движения в центральном поле. Собственные функции и собственные значения операторов квадрата углового момента и его проекции. Разделение переменных в центральном поле. Радиальное уравнение Шредингера. Общие свойства решения. Токи в атомах. Магнетон Бора. Атом водорода.	-
1.9	Приближенные методы квантовой механики. Квазиклассическое приближение. Стационарная теория возмущений	Понятие действия. Метод ВКБ. Формула квантования Бора–Зоммерфельда. Прохождение микрочастиц сквозь потенциальный барьер в квазиклассическом приближении. Стационарная теория возмущений для невырожденных уровней. Условия применимости. Теория возмущений при наличии вырождения (для близких уровней).	-
1.10	Теория квантовых переходов. Нерелятивистская теория излучения	Теория квантовых переходов для возмущений, действующих в течение конечного промежутка времени. Теория квантовых переходов для гармонических возмущений. "Золотое" правило Ферми. Гамильтониан заряженной микрочастицы в электромагнитном поле. Случай слабого поля. Монохроматическая волна. Поглощение и вынужденное электромагнитное излучение света атомами. Длинноволновое приближение. Правила отбора для электрического дипольного излучения.	-
1.11	Нерелятивистская теория спина электрона	Спиновый момент электрона. Матричная форма операторов. Матрицы Паули. Волновые функции спиновых состояний. Спиноры. Уравнение Паули. Эффект Зеемана.	-
1.12	Теория многих частиц	Уравнение Шредингера для системы тождественных частиц. Симметрия волновой функции. Связь со спином. Принцип Паули. Метод Хартри-Фока. Теория атома гелия. Основное состояние. Возбужденные состояния. Кулоновское и обменное кулоновское взаимодействие. Триплетный и синглетный гелий.	-
1.13	Статистическая физика квантовых систем	Квантовое каноническое распределение. Распределение Ферми-Дирака. Температура вырождения. Вырожденный электронный газ. Электронная теплоемкость металлов. Распределение Бозе-Эйнштейна. Явление бозе-конденсации. Равновесное тепловое излучение. Формула Планка.	-
2. Практические занятия			
2.1	Основные понятия теоретической механики и электродинамики.	Нахождение функции Гамильтона системы. Расчет дипольных моментов физических систем и расчет поля на больших расстояниях.	-
2.2	Основы термодинамики	Первое и второе начало термодинамики. Метод Циклов. Метод термодинамических потенциалов.	-
2.3	Основные методы статистической физики	Фазовое пространство. Фазовый объем. Фазовая траектория Теорема Лиувилля.	-
2.4	Статистическая физика классических систем	Микроканоническое распределение. Каноническое распределение. Идеальный газ. Распределение Больцмана и Максвелла.	-
2.5	Введение. Волновая функция. Операторы физических величин и их	Волновая функция. Вероятностная интерпретация. Нормировка. Средние значения физических величин. Алгебра операторов. Собственные	-

	свойства	значения и собственные функции операторов. Соотношение неопределенностей.	
2.6	Нестационарное уравнение Шредингера.	Временная эволюция квантовой системы.	-
2.7	Одномерные задачи. Центральное поле	Прямоугольная потенциальная яма. Линейный гармонический осциллятор, спектр энергий, волновые функции стационарных состояний. Атом водорода. Средние значения физических величин в стационарных состояниях.	-
2.8	Приближенное решение стационарных задач. Квазиклассическое приближение.	Формула квантования Бора–Зоммерфельда. Прохождение микрочастиц сквозь потенциальный барьер в квазиклассическом приближении. Стационарная теория возмущений для невырожденных уровней. Теория возмущений при наличии вырождения.	-
2.9	Теория квантовых переходов.	Теория квантовых переходов для возмущений, действующих в течение конечного промежутка времени. Теория квантовых переходов для гармонических возмущений. "Золотое" правило Ферми. Поглощение и вынужденное электромагнитное излучение света атомами. Длинноволновое приближение. Правила отбора для электрического дипольного излучения. Время жизни атомов.	-
2.10	Нерелятивистская теория спина электрона	Спиновый момент электрона. Матрицы Паули. Волновые функции спиновых состояний.	-
2.11	Описание систем тождественных частиц	Теория атома гелия. Основное и возбужденное состояния.	-
2.12	Статистическая физика квантовых систем	Квантовое каноническое распределение. Распределение Ферми-Дирака. Температура вырождения. Вырожденный ферми-газ. Распределение Бозе-Эйнштейна. Температура бозе-конденсации. Распределение Планка.	-

* заполняется, если отдельные разделы дисциплины изучаются с помощью онлайн-курса. В колонке Примечание необходимо указать название онлайн-курса или ЭУМК. В других случаях в ячейки ставятся прочерки.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
4 семестр						
1	Введение. Основные положения теоретической механики и электродинамики	6	6		5	17
2	Основы термодинамики	10	10		11	31
3	Основные методы статистической физики	10	10		12	32
4	Статистическая физика классических систем	6	6		8	20
5	Элементы физической кинетики	2	2		4	8
5 семестр						
6	Основные положения квантовой механики	7	7		8	22
7	Точно решаемые задачи	7	7		8	22
8	Приближенные методы квантовой механики	6	6		6	18
9	Нерелятивистская теория	7	7		9	23

	спина. Системы тождественных частиц					
10	Статистическая физика квантовых систем	7	7		9	23
	Итого:	68	68		80	216

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: указание наиболее сложных разделов, работа с конспектами лекций, презентационным материалом, рекомендации по выполнению курсовой работы, по организации самостоятельной работы по дисциплине и др.)

Необходимо строго следовать рекомендациям преподавателя по изучению материала.
Систематически выполнять задания, предлагаемые преподавателем.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Давыдов, А.С. Квантовая механика / А.С. Давыдов. — СПб: БХВ–Петербург, 2014. — 703 с.
2	Ансельм А.И. Основы статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2007. — 448 с. // «Университетская библиотека online» : электронно-библиотечная система. — URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=692

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Копытин, И.В. Квантовая теория: курс лекций для вузов ч.2/ А.С.Корнев, Н.Л.Манакон, М.В.Фролов – издательско-полиграфический центр ВГУ, 2008 – 88 с. http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-189.pdf
4	Галицкий, В.М. Задачи по квантовой механике : учебное пособие для студ. физ. специальностей вузов : в 2 ч. / В.М. Галицкий, Б.М. Карнаков, В.И. Коган. — М. : Едиториал УРСС, 2001.
5	Балашов, В.В. Курс квантовой механики : Учебное пособие для студ. физ.фак. Ч. 1 / В.В. Балашов, В.К. Долинов. — М. : Изд-во Моск. ун-та, 1974. — 379 с.
6	Балашов, В.В. Курс квантовой механики : Учебное пособие для студ. физ.фак. Ч. 2 / В.В. Балашов, В.К. Долинов. — М. : Изд-во Моск. ун-та, 1978. — 196 с.
7	Соколов А.А. Квантовая механика / А.А. Соколов, И.М. Тернов, В.Ч. Жуковский. — М. : Наука : Физматлит, 1979. — 528 с.
8	Флюгге, З. Задачи по квантовой механике : в 2 ч. / З. Хакен ; пер. с англ. Б.А. Лысова; под ред. А.А. Соколова. — Череповец : Меркурий-Пресс, 2000.
9	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. Т. III: Квантовая механика (нерелятивистская теория) / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — М.: Физматлит, 2001. — 803 с.
10	Блохинцев, Д.И. Основы квантовой механики / Д.И. Блохинцев. — СПб: Лань, 2004. — 664 с.
11	Базаров И.П. Термодинамика / И.П. Базаров. — М.: Высш. шк., 1991. — 376 с.
12	Ландау Л.Д. Статистическая физика / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — М.: Наука, 2001. — 613 с.
13	Румер Ю.Б. Термодинамика, статистическая физика и кинетика / Ю.Б. Румер, М.Ш. Рывкин. — Новосибирск: Изд-во Новосибирск. ун-та, 2000. — 608 с.
14	Терлецкий Я.П. Статистическая физика / Я.П. Терлецкий. — М.: Высш. шк., 1994. — 350 с.
15	Сборник задач по теоретической физике / Л.Г. Гречко, В.И. Сугаков, О.Ф. Томасевич и др. — М.:Высш. шк., 1972. — 336 с.

16	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Т. 1: Теория равновесных систем. Термодинамика / И.А. Квасников. – М.: Едиториал УРСС, 2002. – 240 с.
17	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Т. 2: Теория равновесных систем. Статистическая физика / И.А. Квасников. – М.: Едиториал УРСС, 2002. – 432 с.
18	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Т. 3: Теория неравновесных систем / И.А. Квасников. – М.: Едиториал УРСС, 2003. – 448 с.
19	Кубо Р. Статистическая механика / Р. Кубо. – М.: Мир, 1967. – 452 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
20	http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-154.pdf
21	http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-11.pdf
22	http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-121.pdf

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы, онлайн-курсы, ЭУМК

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория, доска, учебная литература, дисплейный класс.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Разделы 1.1 - 1.13, 2.1 – 2.12	ОПК - 1	ОПК – 1.1 ОПК – 1.2 ОПК – 1.3	контрольная работа 1, контрольная работа 2, контрольная работа 3
2.				
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет				Список вопросов к зачету
Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен				Список вопросов к экзамену

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Контрольная работа 1,2,3

(наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Пример варианта контрольной работы 1

1. Найти количество теплоты, получаемое одним молем газа Бертло при изохорном нагревании от температуры T_1 до температуры T_2 . Зависимость изохорной теплоемкости от температуры

$$C_v = C_v^0 + \frac{2a}{VT^2}$$

считать известной

2. Газ, состоящий из N независимых линейных гармонических осцилляторов массой m , частотой ω находится при температуре T . Найти интеграл состояния и выражение для внутренней энергии (расчет проводить в сферической системе координат).

3. Идеальный газ, состоящий из молекул массой m , находится внутри бесконечного параболоида вращения (форма границы параболоида задается уравнением $z = \alpha r^2$), помещенного в однородное поле тяготения. Записать нормированное распределение Больцмана. Найти среднее и наиболее вероятное положение молекул в сосуде.

Пример варианта контрольной работы 2

1. Дана волновая функция $\Psi(x) = A x e^{-\alpha x^2}$, где $-\infty < x < \infty$, постоянная $\alpha > 0$.

$$A = 2 \sqrt{\frac{\alpha}{\sqrt{\pi}}}$$

Найти нормировочную постоянную A . Ответ:

2. Вычислить коммутатор $[\hat{L}_y, x^2]$. Ответ: $-2i\hbar xz$.

3. Частицы налетают слева на прямоугольную потенциальную ступеньку, изображенную на рисунке. Определить коэффициент отражения R для случая $E > U_0$.

$$R = \left(\frac{\sqrt{E} - \sqrt{E - U_0}}{\sqrt{E} + \sqrt{E - U_0}} \right)^2$$

Ответ:

Пример варианта контрольной работы 3

1. Для частицы в бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме ширины a ($0 < x < a$)

найти средние значения $\langle x \rangle$ и $\langle p_x^2 \rangle$.

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2}, \quad \langle p_x^2 \rangle = \left(\frac{\pi \hbar n}{a} \right)^2$$

Ответ:

2. На частицу из предыдущей задачи наложено возмущение

$$V(x) = \alpha \cdot \delta\left(x - \frac{a}{2}\right)$$

Найти сдвиг энергетических уровней в первом порядке теории возмущений.

Ответ: $E^{(1)} = 2\alpha/a$ при нечетных n , остальные нули.

3. Линейный гармонический осциллятор с массой μ , частотой ω и зарядом e находился при $t \rightarrow -\infty$ в состоянии $|n\rangle$. Он подвергается воздействию внешнего поля (вдоль оси x) напряженностью:

$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \exp\left(-\frac{t^2}{\tau^2}\right).$$

Найти в первом порядке теории возмущений вероятность обнаружить осциллятор в состоянии $|n-1\rangle$.

$$W_{fi} = \frac{e^2 \varepsilon_0^2}{2\mu\hbar\omega} \pi \tau^2 e^{-\omega^2 \tau^2 / 2} n$$

Ответ:

4. Найти зависимость от температуры химического потенциала $\mu(T)$ и внутренней энергии $U(T)$ для вырожденного ультрарелятивистского Ферми-газа.

5. Найти температуру бозе-конденсации для слабoreлятивистского бозе-газа с точностью до членов $1/c^2$.

Описание технологии проведения

На решение заданий контрольной работы выделяется 2 академических часа. При решении задач студент может пользоваться заранее подготовленными методическими материалами.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Оценка «отлично»: *Подробные и безошибочные решения всех задач, допускаются незначительные вычислительные неточности.*

Оценка «хорошо»: *Подробные решения всех задач, выбор правильного хода решения для всех задач, допускаются вычислительные неточности, а также неполное выполнение отдельных заданий.*

Оценка «удовлетворительно»: *решение отдельных задач, допускаются незначительные неточности в выборе метода и хода решения задачи.*

Оценка «неудовлетворительно» *отсутствие правильно решенных задач, использование ошибочных методов и приемов для решения поставленных задач.*

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Список вопросов для проведения зачета

(наименование оценочного средства промежуточной аттестации)

1. Определение обобщенного импульса
2. Общий вид функции Гамильтона.
3. Связь скалярного и векторного потенциала с напряженностью электрического поля и индукцией магнитного поля.
4. Определение дипольного и магнитного момента системы.
5. Связь напряженности и индукции электрического и магнитного полей.
6. Выражение для элементарной работы δW в термодинамике
7. 1ое начало термодинамики в дифференциальной форме.
8. 2ое начало термодинамики (понятие энтропии).
9. Основное термодинамическое тождество.
10. Перечислить основные термодинамические потенциалы с указанием собственных переменных.
11. Запишите дифференциал свободной энергии.
12. Запишите уравнение Гиббса-Гельмгольца.
13. Запишите дифференциал большого термодинамического потенциала.
14. Связь химического потенциала и потенциала Гиббса.

15. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса.
16. Уравнение Эренфеста.
17. Свободная энергия диэлектрика/магнетика во внешнем электрическом/магнитном поле.
18. Что такое фазовый объем.
19. Микроканоническое распределение.
20. Связь энтропии и фазового объема.
21. Каноническое распределение Гиббса.
22. Выражение для интеграла состояний Z .
23. Связь интеграла состояний Z и свободной энергии F .
24. Распределение Максвелла.
25. Распределение Больцмана.
26. Классическая теплоемкость твердых тел.
27. Большое каноническое распределение.
28. Выражение для большой статсуммы.
29. Связь статсуммы и большого термодинамического потенциала.
30. Уравнение Больцмана в релаксационном приближении.

Описание технологии проведения

Зачет проходит в письменной форме. Студенту предлагается 15 вопросов из полного списка вопросов, на которые он должен дать краткий ответ в течение одного академического часа.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

«Зачтено»: даны правильные и полные ответы на 10 и более вопросов, допускаются погрешности, которые студент способен скорректировать под руководством преподавателя

«Не зачтено»: правильные и полные ответы даны на менее, чем 10 вопросов; ответы на вопросы содержат неточности и ошибки, которые студент не способен скорректировать под руководством преподавателя

Список вопросов для проведения экзамена

(наименование оценочного средства промежуточной аттестации)

1. Основные положения теоретической механики. Функция Гамильтона.
2. Основные положения электродинамики. Скалярный и векторный потенциал.
3. Термодинамический и статистический способы описания макросистем.
4. Первое и второе начало термодинамики. Метод термодинамических потенциалов.
5. Термодинамика диэлектриков и магнетиков.
6. Фазовые переходы 1го рода.
7. Фазовые переходы 2го рода.
8. Основные постулаты статистического описания макросистем. Фазовое пространство. Функция распределения. Эргодическая гипотеза.
9. Микроканоническое распределение.
10. Каноническое распределение Гиббса.
11. Классический идеальный газ. Распределение Максвелла-Больцмана.
12. Большое каноническое распределение.
13. Элементы физической кинетики
14. Основные постулаты квантовой механики. Волновая функция.
15. Операторы физических величин. Свойства собственных чисел и собственных функций эрмитова оператора.
16. Временная эволюция квантовой системы. Нестационарное уравнение Шредингера.
17. Стационарные состояния квантовой системы. Стационарное уравнение Шредингера. Интегралы состояния.
18. Одномерное движение. Прямоугольная потенциальная яма.
19. Одномерное движение. Движение в пространственно-периодическом потенциале.
20. Линейный гармонический осциллятор
21. Движение в центральном поле. Операторы L^2 и L_z . Радиальное уравнение Шредингера.
22. Движение в центральном поле. Движение свободной частицы
23. Атом водорода.

24. Токи в атомах. Магнетон Бора.
25. Квазиклассическое приближение
26. Стационарная теория возмущений
27. Нестационарная теория возмущений. Взаимодействие с электромагнитным полем. Дипольное приближение.
28. Нерелятивистская теория спина. Уравнение Паули.
29. Системы тождественных частиц.
30. Квантовое каноническое распределение.
31. Теории теплоёмкости твёрдых тел Эйнштейна и Дебая.
32. Распределение Ферми-Дирака
33. Распределение Бозе-Эйнштейна.
34. Свойства вырождённого ферми-газа.
35. Свойства вырождённого бозе-газа. Бозе-конденсация.
36. Фотонный газ. Законы равновесного излучения. Распределение Планка.

Описание технологии проведения

Экзамен проходит в устной форме. Студенту предлагается 2 вопроса из полного списка вопросов, на которые он должен дать развернутый ответ в течение одного академического часа. В случае, если студент имеет оценку «неудовлетворительно» по одной из контрольных работ текущей аттестации, ему также предлагается одна из задачи из соответствующей контрольной работы.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

«Отлично»: Подробные и безошибочные ответы на основные и дополнительные вопросы, полное понимание и свободное владение материалом, умение решать практические задачи

«Хорошо»: Подробные ответы на поставленные вопросы с мелкими ошибками, незначительные пробелы в знании материала, умение решать практические задачи

«Удовлетворительно»: Неудовлетворительные ответы на один из основных вопросов КИМа и некоторые дополнительные вопросы, неполное знание или понимание материала, низкие навыки решения практических задач

«Неудовлетворительно»: плохое знание материала, неудовлетворительные ответы на вопросы КИМа и большинство дополнительных вопросов, отсутствие навыков решения практических задач