#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики





подписано электронно-цифровой подписью

#### Программа дисциплины

Термодинамика и статистическая физика Б1.Б.25

Направление подготовки: 03.03.03 - Радиофизика
Профиль подготовки: <u>Радиофизические методы по областям применения (Радиофизические измерения)</u>
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
<u>Деминов Р.Г.</u>
Рецензент(ы):
Прошин Ю.Н.
СОГЛАСОВАНО:

2017

Заведующий(ая) кафедрой: Прошин Ю. Н.	
Протокол заседания кафедры No от ""	201г
Учебно-методическая комиссия Института физики: Протокол заседания УМК No от ""	201г
Регистрационный No 660317	
Казань	

Э Л Е К Т Р О Н Н Ы Й У Н И В Е Р С И Т Е Т

#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Деминов Р.Г. Кафедра теоретической физики Отделение физики , Raphael.Deminov@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины "Термодинамика и статистическая физика" являются изучение основных понятий, законов и моделей термодинамики и статистической физики

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.25 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 03.03.03 Радиофизика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Дисциплина входит в базовую часть профессионального цикла (Б.3). Для освоения дисциплины необходимы знания дисциплин: математический анализ, дифференциальные уравнения, теория вероятностей, классическая и квантовая механика, электродинамика. Освоение дисциплины будет способствовать успешной профессиональной деятельности, позволит в дальнейшем изучать курсы общенаучного и профессионального циклов основной образовательной программы магистратуры

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции					
ОПК-1	способностью к овладению базовыми знаниями в области					
(профессиональные	математики и естественных наук, их использованию в					
компетенции)	профессиональной деятельности					

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

теоретические основы термодинамики и статистической физики; иметь представление о современном состоянии в указанном разделе теоретической физики

2. должен уметь:

формулировать и доказывать основные результаты термодинамики и статистической физики

3. должен владеть:

навыками вычисления (в простых задачах) макроскопических характеристик системы

- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- к дальнейшему обучению

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);



71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

#### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение	7	1	1	0	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Основные принципы статистической физики.	7	2-4	5	2	0	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Общие методы статистической механики.	7	4-7	4	4	0	Контрольная работа
4.	Тема 4. Термодинамические величины и термодинамические соотношения.	7	7-9	6	4	0	Письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Идеальные газы.	7	10-11	2	2	0	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Классический идеальный газ.	7	11-12	4	2	0	Контрольная работа
7.	Тема 7. Квантовый идеальный газ.	7	13-15	4	2	0	Письменное домашнее задание
8.	Тема 8. Неидеальные газы.	7	15-16	2	2	0	Письменное домашнее задание
9.	Тема 9. Равновесие фаз и фазовые переходы.	7	16-17	4	2	0	Письменное домашнее задание
10.	Тема 10. Неравновесные процессы и методы физической кинетики.	7	17-18	4	4	0	Письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	Экзамен
	Итого			36	24	0	

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Введение

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Объекты исследования, задачи и методы термодинамики, статистической физики и физической кинетики.

#### Тема 2. Основные принципы статистической физики.

#### лекционное занятие (5 часа(ов)):

Фазовое пространство. Микросостояние. Средние значения и флуктуации. Термодинамическое равновесие. Макропараметры, макросостояние. Метод ансамблей. Функция статистического распределения. Матрица плотности. Классическое и квантовое уравнения Лиувилля. Теорема Лиувилля.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Найти фазовую траекторию а) свободной материальной частицы; б) частицы, свободно падающей с высоты h. Как изменится траектория при учете сопротивления движению со стороны среды (а)? при учете неупругости соударения частицы с поверхностью Земли (б)? 2. Для частицы с массой m, двигающейся в кубе с ребром L, испытывая упругие соударения на стенках, найти число квантовомеханических состояний с энергиями, меньшими E, и сравнить его с соответствующим объемом фазового пространства. Показать, что последний является адиабатическим инвариантом, т.е., не меняется при медленном расширении или сжатии куба.

#### Тема 3. Общие методы статистической механики.

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Микроканоническое распределение. Статистический вес и энтропия. Внутренние и внешние параметры. Свойства энтропии. Обратимые и необратимые процессы. Температура. Каноническое распределение. Статистический интеграл и статистическая сумма. Большое каноническое распределение. Химический потенциал, большая статистическая сумма. Эквивалентность равновесных ансамблей.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

1. Найти энтропию системы N линейных осцилляторов с частотой \*, температуру как функцию энергии, а также энергию, энтропию и химический потенциал как функцию температуры. Нарисовать соответствующие графики. 2.Молекулы идеального газа адсорбируются поверхностью, имеющей N поглощающих центров. Используя большое каноническое распределение, найти коэффициент адсорбции а (отношение среднего числа адсорбированных молекул к N ), если энергия молекулы при адсорбции уменьшается на величину е. Найти зависимость е от давления газа р (ХП идеального газа m = Tlnp/p0).

## **Тема 4. Термодинамические величины и термодинамические соотношения.** *лекционное занятие (6 часа(ов)):*

Адиабатический процесс. Обобщенные термодинамические силы, теплоизолированная система. Первое начало термодинамики. Работа и количество тепла. Теплоемкость. Термодинамические потенциалы и их свойства. Соотношения взаимности Максвелла. Связь статистической суммы и большой статистической суммы с термодинамическими потенциалами. Условия равновесия системы. Термодинамические неравенства. Связь между теплоемкостями Ср и СV. Второе начало термодинамики. Цикл Карно, теоремы Карно. Неравенство Клаузиуса. Постулаты Клаузиуса и Томсона, их эквивалентность. Третье начало термодинамики, принцип Нернста.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

1. Доказать, что пересечение двух квазистатических адиабат невозможно, так как это приводит к нарушению принципа Томсона. 2. Найти работу, производимую над идеальным газом, и количество тепла, получаемое им, когда газ совершает круговой процесс, состоящий из а) двух изохорных и двух изобарных процессов, б) двух изохор и двух изотерм, в) двух изотерм и двух адиабат, г) двух изобар и двух изотерм, д) двух изобар и двух адиабат.

#### Тема 5. Идеальные газы.

лекционное занятие (2 часа(ов)):



Принцип неразличимости тождественных частиц. Распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Калорическое уравнение состояния идеальных газов.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Вычислить большую статсумму для идеального газа в классическом режиме. Найти большой термодинамический потенциал, энтропию, среднее число частиц и давление газа. Показать, что дисперсия числа частиц удовлетворяет распределению Пуассона. 2. Вычислить плотность состояний D(e) в случае одно- и двумерного движений свободной частицы массы m.

#### Тема 6. Классический идеальный газ.

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Распределение Максвелла-Больцмана. Химический потенциал классического идеального газа. Критерии применимости классического приближения и вырождения. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Термо-динамические потенциалы идеального газа. Идеальный газ с постоянной теплоемкостью.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Найти распределение вероятностей для кинетической энергии молекулы идеального газа. Вычислить среднее и наиболее вероятное значения кинетической энергии. 2. Найти число молекул идеального газа, сталкивающихся в единицу времени с единицей поверхности стенки, скорость которых в направлении нормали к стенке превышает v0.

#### Тема 7. Квантовый идеальный газ.

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Черное излучение, формула Планка, энергия и давление равновесного фотонного газа. Бозе-эйнштейновская конденсация. Вырожденный электронный газ в металле. Теплоемкость вырожденного электронного газа в металле.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Найти уравнение состояния идеального газа в классическом приближении с учетом первых поправок на начало вырождения. 2. Энергия электронов в металле равна е = (px2+py2)/2m1+pz2/2m2. Найти энергию Ферми. Вычислить <vz2> при T= 0.

#### Тема 8. Неидеальные газы.

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Взаимодействие между молекулами в системе. Уравнение состояния слабо неидеального газа. Вириальное разложение. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Найти поправки первого порядка к термодинамическим функциям E, S, G, F и теплоемкостям CV, Cp разреженного реального газа по сравнению с соответствующими величинами идеального газа.

#### Тема 9. Равновесие фаз и фазовые переходы.

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Фазы и компоненты. Условия равновесия двух фаз. Кривые равновесия фаз. Равновесие трех фаз. Фазовые переходы первого рода. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Метастабильные состояния. Теория флуктуаций. Флуктуации в однородной замкнутой системе. Принцип Больцмана. Флуктуации в системе, помещенной в термостат. Флуктуации температуры и плотности частиц.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Найти температурную зависимость давления насыщенного пара над твердым телом (пар рассматривать как идеальный газ, теплоемкости газа и твердого тела постоянные). Энергия связи молекул в твердом теле равна є0. 2. Найти критические показатели для газа Ван-дер-Ваальса.

### Тема 10. Неравновесные процессы и методы физической кинетики.

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Уравнение Маркова-Смолуховского, принцип детального равновесия. Уравнение Эйнштейна-Фоккера-Планка, соотношение Эйнштейна. Стадии эволюции неравновесной системы. Кинетическое уравнение Больцмана. Приближение времени релаксации. Н - теорема Больцмана.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

1. Вычислить электропроводность вырожденного электронного газа. 2. Вычислить проводимость классического газа из заряженных частиц в переменном электрическом поле частоты ω. Время релаксации считать постоянным.

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение	7	1	TO TE OTO BY A V		устный опрос
2.	Тема 2. Основные принципы статистической физики.	7	2-4	MOMANIHERO I 3 I		домашнее задание
3.	Тема 3. Общие методы статистической механики.	7				контрольная работа
4.	Тема 4. Термодинамические величины и термодинамические соотношения.	7	7-9	MOMANIHERO I 4 I		домашнее задание
5.	Тема 5. Идеальные газы.	7		nomallinero i 4 i		домашнее задание
6.	Тема 6. Классический идеальный газ.	7				контрольная работа
7.	Тема 7. Квантовый идеальный газ.	7	13-15	подготовка домашнего 6 задания		домашнее задание
8.	Тема 8. Неидеальные газы.	7	15-16	подготовка домашнего 6 задания		домашнее задание
9.	Тема 9. Равновесие фаз и фазовые переходы.	7		іломашнего і і2 і		домашнее задание
10.	Тема 10. Неравновесные процессы и методы физической кинетики.	7		подготовка домашнего 6 задания		домашнее задание
	Итого				48	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Курсы лекций и практических занятий, организованные по стандартной технологии



# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### Тема 1. Введение

устный опрос, примерные вопросы:

Элементы теории вероятностей. Избранные разделы классической и квантовой механики. Глава 1 и задачи 1.9, 1.12, 1.13 из [1].

#### Тема 2. Основные принципы статистической физики.

домашнее задание, примерные вопросы:

Простейшие модельные системы: система невзаимодействующих между со-бой гармонических осцилляторов с одной и той же частотой. Глава 2 и задачи 2.4, 2.5 из [1]. Простейшие модельные системы: система невзаимодействующих между со-бой гармонических осцилляторов с одной и той же частотой. Глава 2 и задачи 2.4, 2.5 из [1].

#### Тема 3. Общие методы статистической механики.

контрольная работа, примерные вопросы:

Для системы N невзаимодействующих частиц, имеющих два энергетических уровня E0=0 и E1= E с кратностями вырождения g0 и g1 соответственно, найти среднюю энергию. Ответ: <E>=NEg1/(g0\*exp(E/T) + g1).

#### Тема 4. Термодинамические величины и термодинамические соотношения.

домашнее задание, примерные вопросы:

Термодинамика. Глава 3 и задачи 3.7, 3.8, 3.9, 3.11 из [1]. Термодинамика. Глава 3 и задачи 3.12, 3.13, 3.15, 3.20 из [1].

#### Тема 5. Идеальные газы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Идеальный газ. Глава 4 и задачи 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 из [1].

#### Тема 6. Классический идеальный газ.

контрольная работа, примерные вопросы:

Вычислить теплоемкость CV классического идеального газа из N частиц массы m в поле силы тяжести. Ответ: CV=5N/2.

#### Тема 7. Квантовый идеальный газ.

домашнее задание, примерные вопросы:

Квантовый идеальный газ. Глава 4 и задачи 4.25, 4.28, 4.29, 4.36 из [1].

#### Тема 8. Неидеальные газы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Неидеальные газы. Глава 5 и задачи 5.1, 5.2, 5.3, 5.7 из [1].

#### Тема 9. Равновесие фаз и фазовые переходы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Равновесие фаз и фазовые переходы. Глава 6 и задачи 6.1, 6.2, 6.3, 6.10, 6.11 из [1].

#### Тема 10. Неравновесные процессы и методы физической кинетики.

домашнее задание, примерные вопросы:

Теория флуктуаций. Глава 7 и задачи 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 из [1].

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Экзамены в соответствии с приведенной выше программой; контрольные работы, формируемые на основе задачника:

1. Аминов Л.К. Термодинамика и статистическая физика (конспекты лекций и задачи для студентов физического факультета), Казань, изд. КГУ, 2008.



Указанный задачник используется также для самостоятельной работы студентов.

#### БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНАМ

- 1. Средние значения и флуктуации.
- 2. Метод ансамблей.
- 3. Функция статистического распределения. Матрица плотности.
- 4. Уравнение движения для матрицы плотности. Теорема Лиувилля.
- 5. Микроканоническое распределение.
- 6. Энтропия. Закон неубывания энтропии.
- 7. Температура.
- 8. Каноническое распределение.
- 9. Большое каноническое распределение.
- 10. Адиабатический процесс.
- 11. Первое начало термодинамики.
- 12. Термодинамические функции.
- 13. Зависимость термодинамических функций от числа частиц.
- 14. Условия равновесия системы. Поведение термодинамических функций в равновесных и неравновесных процессах.
- 15. Термодинамические неравенства.
- 16. Связь между теплоемкостями.
- 17. Второе начало термодинамики.
- 18. Третье начало термодинамики (теорема Нернста).
- 19. Термодинамический смысл параметров канонического и большого ка-нонического распределений.
- 20. Распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна.
- 21. Уравнение состояния идеальных газов.
- 22. Распределение Максвелла-Больцмана.
- 23. Давление идеального газа.
- 24. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы.
- 25. Термодинамические функции идеального газа.
- 26. Идеальный газ с постоянной теплоемкостью.
- 27. Черное излучение.
- 28. Бозе-эйнштейновская конденсация.
- 29. Полностью вырожденный электронный газ в металле.
- 30. Теплоемкость вырожденного электронного газа в металле.
- 31. Взаимодействие между молекулами.
- 32. Уравнение состояния слабо неидеального газа.
- 33. Условия равновесия фаз.
- 34. Равновесие трех фаз.
- 35. Флуктуации в замкнутой системе.
- 36. Флуктуации в системе, помещенной в термостат.
- 37. Уравнение Маркова-Смолуховского.
- 38. Уравнение Эйнштейна-Фоккера-Планка.
- 39. Стадии эволюции неравновесной системы.
- 40. Кинетическое уравнение Больцмана.



#### 7.1. Основная литература:

- 1. Аминов, Л. К. Термодинамика и статистическая физика: конспекты лекций и задачи : для студентов физического факультета / Л. К. Аминов; Казан. гос. ун-т, Физ. фак. Казань: Издательство Казанского государственного университета, 2008. 179 с.
- 2. Аминов, Л. К. Термодинамика и статистическая физика. Конспекты лекций и задачи [Электронный ресурс] / Л. К. Аминов. Казань: Казан. ун-т, 2015. 180 с. Режим доступа: http://kpfu.ru/docs/F2096324044/Thermodynamics\_and\_statistical\_physics.pdf
- 3. Браун, А. Г. Основы статистической физики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Браун, И. Г. Левитина. 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 120 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478437

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Ансельм, А.И. Основы статистической физики и термодинамики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Ансельм. 2-е изд., стер. СПб.: Издательство 'Лань', 2007. 448 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/692/
- 2. Кондратьев, А. С. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории [Электронный ресурс] / А. С. Кондратьев, П. А. Райгородский. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 256 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2209/

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Аминов Л.К. Термодинамика и статистическая физика. Конспекты лекций и задачи. - http://kpfu.ru/docs/F2096324044/Thermodynamics\_and\_statistical\_physics.pdf Каталог образовательных интернет-ресурсов на сайте - http://www.edu.ru/ Кафедра квантовой статистики и теории поля МГУ. Бибилиотека - http://statphys.nm.ru/biblioteka.html Научная библиотека на сайте - http://www.poiskknig.ru/ Научная энциклопедия на сайте - http://ru.wikipedia.org/wiki/Квантовая\_физика

Научная энциклопедия на сайте - http://ru.wikipedia.org/wiki/Квантовая\_физика Научная энциклопедия на сайте - http://elementy.ru/physics

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Термодинамика и статистическая физика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 03.03.03 "Радиофизика" и профилю подготовки Радиофизические методы по областям применения (Радиофизические измерения).

Автор(ы):			
Деминов Р.Г. <sub>-</sub>			
"_" 	_ 201	Г.	
Рецензент(ы):			
Прошин Ю.Н.			
" "	201	Г	