# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# имени М.В.Ломоносова

# ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

# КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

# ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ РАЗДЕЛА «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА» КУРСА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

# ПЛАН ЛЕКЦИЙ

## Лекция 1.

Предмет молекулярной физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Статистический подход к описанию молекулярных явлений. Понятие о статистических закономерностях. Основные понятия теории вероятностей.

# Лекция 2.

Идеальный газ. Равновесное пространственное распределение частиц идеального газа. Флуктуации плотности идеального газа. Биномиальное распределение.

### Лекция 3.

Предельные случаи биномиального распределения: распределения Пуассона и Гаусса. Примеры их применения.

## Лекция 4.

Распределение молекул газа по скоростям. Распределение Максвелла. Принцип детального равновесия. Наивероятнейшая, средняя и среднеквадратичная скорости молекул. Распределение молекул по компонентам скоростей. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Уравнение Менделеева – Клапейрона.

### Лекция 5.

Идеальный газ во внешнем потенциальном поле. Распределение Больцмана. Барометрическая формула. Опыты, подтверждающие распределения Максвелла и Больцмана. Опыты Перрена по определению числа Авогадро.

# Лекция 6.

Понятия равновесного состояния и температуры. Нулевое начало термодинамики. статистический Распределение Температура И ee смысл. Гиббса. Распределение Максвелла – Больцмана. Принципы конструирования термометра. Эмпирическая шкала температур. Идеально-газовая шкала температур.

#### Лекция 7.

Степени свободы термодинамической системы. Теорема о равномерном распределении кинетической энергии по степеням свободы. Броуновское движение. Формула Эйнштейна.

### Лекция 8.

Столкновения молекул в газе. Длина свободного пробега. Частота соударений. Газокинетический диаметр. Рассеяние молекулярных пучков в газе. Молекулярно-кинетические характеристики жидкостей и твердых тел.

### Лекция 9.

Явления переноса. Диффузия; закон Фика. Внутреннее трение (перенос импульса); закон Ньютона — Стокса. Теплопроводность; закон Фурье. Связь коэффициентов переноса с молекулярно-кинетическими характеристиками вещества.

### Лекция 10.

Нестационарные явления переноса. Уравнение теплопроводности. Уравнение диффузии. Времена релаксации.

### Лекция 11.

Термодинамический подход к описанию молекулярных явлений. Понятие термодинамического равновесия. Квазистатические процессы. Обратимые и необратимые процессы. Первое начало термодинамики. Его применение к процессам в идеальном газе.

# Лекция 12.

Теплоемкость системы. Теплоемкость идеального газа. Связь теплоемкости газа с числом степеней свободы молекул. Уравнение Майера. Политропический процесс. Уравнение политропы.

# Лекция 13.

Классическая теория теплоемкости твердых тел. Закон Дюлонга и Пти. Развитие теории теплоемкости Эйнштейном и Дебаем.

#### Лекция 14.

Преобразование теплоты в работу. Циклические процессы. Нагреватель, рабочее тело, холодильник. Коэффициент полезного действия. Тепловой двигатель и холодильная машина. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Двигатель внутреннего сгорания.

# Лекция 15.

Две теоремы Карно. Термодинамическая шкала температур, ее тождественность идеально-газовой шкале. Неравенство Клаузиуса. Второе начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Томсона (Кельвина). Их эквивалентность.

### Лекция 16.

Понятие энтропии. Энтропия идеального газа. Закон возрастания энтропии. Статистическая трактовка энтропии. Формула Больцмана. Понятие о самоорганизации. Термодинамические потенциалы.

# Лекция 17.

Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия газа Ван-дер-Ваальса. Изотермы газа Ван-дер-Ваальса. Область двухфазных состояний. Метастабильные состояния. Критические параметры. Закон соответственных состояний.

### Лекция 18.

Силы межмолекулярного взаимодействия. Потенциал Леннарда-Джонса. Эффект Джоуля – Томсона. Методы получения низких температур. Третье начало термодинамики и его следствия.

# Лекция 19.

Жидкости. Поверхностные явления. Коэффициент поверхностного натяжения. Краевой угол. Смачивание и несмачивание. Формула Лапласа. Капиллярные явления.

# Лекция 20.

Фазовые переходы и их классификация. Фазовые переходы первого рода. Уравнение Клапейрона — Клаузиуса. Скрытая теплота перехода. Тройная точка. Фазовые переходы второго рода.

#### Лекция 21.

Кристаллы. Симметрия кристаллов. Кристаллическая решетка. Элементарная ячейка. Решетки Браве. Обозначение плоскостей и направлений в кристалле. Индексы Миллера. Изоморфизм и полиморфизм. Дефекты в кристаллах. Дислокации. Понятие о жидких кристаллах.

# Лекция 22. Резервная.

# План семинаров.

- Семинар 1. Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторики.
- Семинар 2. Статистическая система. Биномиальное распределение. Плотность вероятности.
- Семинар 3. Распределения Пуассона и Гаусса.
- Семинар 4. Термодинамические статистические системы. Состояние термодинамического равновесия. Температура. Распределение по энергии.
- Семинар 5. Распределение Максвелла по скоростям. Характерные скорости теплового движения молекул газа.
- Семинар 6. Распределение Максвелла по скоростям. Частота ударов молекул о стенку сосуда. Давление газа.
- Семинар 7. Закон Дальтона. Распределение энергии по степеням свободы. Броуновское движение.
- **Семинар 8.** Контрольная работа по разделу I.
- Семинар 9. Распределение Больцмана. Газ в потенциальном поле Земли.
- **Семинар 10.** Распределение Больцмана. Газ в потенциальном поле сил инерции. Система с двумя уровнями энергии.
- Семинар 11. Молекулярно-кинетические характеристики газов, жидкостей и твердых тел.
- Семинар 12. Стационарные явления переноса. Коэффициенты диффузии, вязкости и теплопроводности газов. Вязкость.
- Семинар 13. Стационарные явления переноса. Теплопроводность.
- Семинар 14. Явления переноса: диффузия. Нестационарные явления переноса. Времена релаксации.
- Семинар 15. Контрольная работа по разделу II.
- Семинар 16. Первое начало термодинамики. Основные составляющие энергетического баланса.
- Семинар 17. Процессы в идеальном газе.
- Семинар 18. Теплоемкость. Политропические процессы.
- Семинар 19. Циклические процессы. Обратимые циклы. КПД циклов.

Семинар 20. Энтропия. Второе и третье начала термодинамики.

Семинар 21. Изменение энтропии в необратимых процессах. Энтропия и внутренняя энергия как термодинамические функции.

**Семинар 22.** Применение T-S диаграмм для анализа циклов и расчета КПД тепловых машин.

Семинар 23. Контрольная работа по разделу III..

Семинар 24. Реальные газы и жидкости. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

**Семинар 25.** Реальные газы и жидкости. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Критические параметры.

**Семинар 26.** Охлаждение и сжижение газов. Эффект Джоуля – Томсона. Энтальпия.

Семинар 27. Поверхностные явления. Свободная энергия Гельмгольца.

Семинар 28. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса.

**Семинар 29.** Энтропия и теплоемкость систем при фазовых переходах. Потенциал Гиббса.

Семинар 30. Контрольная работа по разделу IV.

#### ЛИТЕРАТУРА

# Учебники и учебные пособия

- 1. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. М., Высшая школа, 1987.
- 2. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика. М., Наука, 1976.
- 3. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.II. Термодинамика и молекулярная физика. М., Наука, 1990.
- 4. Рейф Ф. Статистическая физика. М., Наука, 1986.
- 5. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Вып.4. Кинетика, теплота, звук. М., Мир, 1977.

# Задачники

- 1. Миронова Г.А., Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная физика и термодинамика. Методика решения задач. М., Физический факультет МГУ, 2011.
- 2. Сборник задач по общему курсу физики. Термодинамика и молекулярная физика. Под ред. Д.В. Сивухина. М., Наука, 1976.
- 3. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. М., Наука, 1982.