ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПО ОБЩЕЙ ФИЗИКЕ ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА 2018/19 УЧ. Г.

- 1. Термодинамическая система. Микроскопические и макроскопические параметры. Уравнение состояния (термическое и калорическое). Равновесные и неравновесные состояния и процессы.
- 2. Идеальный газ. Связь давления и температуры идеального газа с кинетической энергией его молекул. Уравнение состояния идеального газа. Идеально-газовое определение температуры.
- 3. Работа, внутренняя энергия, теплота. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия и энтальния илеального газа.
- 4. Теплоёмкость. Теплоёмкости при постоянном объёме и давлении. Связь между C_V и C_P для идеального газа (соотношение Майера).
- 5. Адиабатический и политропический процессы. Уравнение адиабаты и политропы идеального газа.
- 6. Скорость звука в газах. Влияние состава газа на скорость звука.
- 7. Тепловые машины. Цикл Карно. КПД машины Карно. Теоремы Карно.
- 8. Холодильная машина и тепловой насос. Коэффициенты эффективности идеальной холодильной машины и идеального теплового насоса.
- 9. Второе начало термодинамики. Энтропия (термодинамическое определение). Неравенство Клаузиуса. Энтропия идеального газа.
- 10. Обратимые и необратимые процессы. Закон возрастания энтропии. Неравновесное расширение газа в пустоту.
- 11. Термодинамические потенциалы: внутренняя энергия, энтальпия, свободная энергия, энергия Гиббса. Метод получения соотношений Максвелла (соотношений взаимности).
- 12. Свободная энергия Гельмгольца, термодинамический потенциал Гиббса. Максимальная и минимальная работа.
- 13. Теплофизические свойства твердых тел. Тепловое расширение, адиабатические деформации.
- 14. Фазовые переходы первого рода. Уравнение Клапейрона—Клаузиуса. Фазовое равновесие «жид-кость—пар», зависимость давления насыщенного пара от температуры.
- 15. Фазовые диаграммы «твёрдое тело—жидкость—пар» (на примере воды). Тройная точка, критическая точка.
- 16. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения, краевой угол. Смачивание и несмачивание. Формула Лапласа. Свободная энергия и внутренняя энергия поверхности.
- 17. Зависимость давления насыщенного пара от кривизны поверхности жидкости. Роль зародышей в образовании фазы. Кипение.
- 18. Уравнение Ван-дер-Ваальса как модель неидеального газа. Изотермы газа Ван-дер-Ваальса. Критические параметры. Приведённое уравнение Ван-дер-Ваальса, закон соответственных состояний.
- 19. Метастабильные состояния: переохлаждённый пар, перегретая жидкость (на примере модели Ван-дер-Ваальса). Изотермы реального газа, правило Максвелла (правило рычага).
- 20. Внутренняя энергия и энтропия газа Ван-дер-Ваальса. Равновесное и неравновесное расширение газа Ван-дер-Ваальса в теплоизолированном сосуде.
- 21. Течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли сжимаемой и несжимаемой жидкости. Изоэнтропическое истечение газа из отверстия.

- 22. Эффект Джоуля—Томсона (дифференциальный и интегральный). Температура инверсии.
- 23. Распределение частиц идеального газа по проекциям и модулю скорости (распределение Максвелла). Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости. Распределение Максвелла по энергиям.
- 24. Среднее число молекул, сталкивающихся в единицу времени с единичной площадкой. Средняя энергия молекул, вылетающих в вакуум через малое отверстие.
- 25. Распределение Больцмана в поле внешних сил. Барометрическая формула.
- 26. Статистика классических идеальных систем. Микро- и макросостояния. Статистический вес. Распределение Гиббса для идеального газа.
- 27. Статистические определения энтропии и температуры. Аддитивность энтропии. Закон возрастания энтропии. Третье начало термодинамики.
- 28. Изменение энтропии при смешении газов, парадокс Гиббса.
- 29. Классическая теория теплоёмкостей. Закон равномерного распределения энергии теплового движения по степеням свободы. Теплоёмкость кристаллов (закон Дюлонга—Пти).
- 30. Зависимость теплоёмкости C_V газов от температуры. Возбуждение и замораживание степеней свободы, характеристические температуры.
- 31. Флуктуации. Влияние флуктуаций на чувствительность измерительных приборов (на примерах пружинных весов и газового термометра).
- 32. Зависимость флуктуаций от числа частиц, составляющих систему. Флуктуация числа частиц в выделенном объёме.
- 33. Столкновения. Эффективное газокинетическое сечение. Длина свободного пробега. Частота столкновений молекул между собой. Распределение частиц по длинам свободного пробега.
- 34. Диффузия: закон Фика, коэффициент диффузии, уравнение диффузии. Коэффициент диффузии в газах.
- 35. Теплопроводность: закон Фурье, коэффициент теплопроводности, уравнение теплопроводности. Коэффициент теплопроводности в газах.
- 36. Вязкость: закон Ньютона, коэффициенты динамической и кинематической вязкости. Коэффициент вязкости в газах.
- 37. Диффузия как процесс случайных блужданий. Закон смещения частицы при диффузии (закон Эйнштейна—Смолуховского). Скорость передачи тепла при теплопроводности.
- 38. Броуновское движение. Подвижность. Связь подвижности частицы и коэффициента диффузии облака частиц (соотношение Эйнштейна). Закон Эйнштейна—Смолуховского для броуновской частицы.
- 39. Явления переноса в разреженных газах: эффузия (эффект Кнудсена), зависимость коэффициента теплопроводности газа от давления.
- 40. Течение разреженного газа по прямолинейной трубе. Формула Кнудсена.
- 41. Стационарное ламинарное течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса.

Holic