Вопросы к экзамену по курсу "Общая физика" ФНМ

Механика

- 1. Кинематика точки и системы материальных точек. Способы описания движения. Уравнение кинематической связи. Закон движения.
- 2. Законы динамики. Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Первый, второй и третий законы Ньютона. Уравнение движения и его решение. Роль начальных условий.
- 3. Законы, описывающие индивидуальные свойства сил. Закон всемирного тяготения. Закон Гука. Законы для сил сухого и вязкого трения. Явление застоя. Явление заноса.
- 4. Система материальных точек. Число степеней свободы системы. Изолированная и замкнутая системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Центр масс. Теорема о движении центра масс.
- 5. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского. Формула Циолковского
- 6. Момент силы и момент импульса. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса.
- 7. Работа силы. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Консервативные силы и консервативные системы. Потенциальная энергия. Связь консервативных сил с потенциальной энергией. Законы изменения и сохранения механической энергии.
- 8. Неинерциальные системы отсчета. Движение материальной точки относительно неинерциальной системы отсчета. Силы инерции. Переносная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции. Примеры проявления этих сил на Земле.
- 9. Основные понятия теории относительности. Пространство и время в релятивистской механике. Два постулата Эйнштейна. Синхронизация часов. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований Лоренца.
- 10. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований Лоренца. Собственная длина и собственное время. Лоренцево сокращение длины движущихся отрезков. Релятивистское замедление темпа хода движущихся часов.
- 11. Сложение скоростей в релятивистской механике. Релятивистский импульс. Релятивистское уравнение движения.
- 12. Событие в специальной теории относительности. Интервал между событиями. Инвариантность интервала. Свето-подобные, времени-подобные и пространственно-подобные интервалы. Относительность одновременности. Интервал между событиями. Причинно-следственная связь между событиями. Скорость света как максимальная скорость распространения сигналов.
- 13. Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение. Мгновенная ось вращения.
- 14. Уравнение моментов для вращательного движения твердого тела вокруг закрепленной оси. Момент инерции и приёмы его вычисления. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Теорема Кёнига. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.

- 15. Движение твердого тела с закрепленной точкой. Тензор инерции. Осевые и центробежные моменты инерции. Главные и центральные оси вращения. Силы и моменты сил, действующие на вращающееся твердое тело. Свободные оси вращения.
- 16. Основы механики деформируемых сред. Типы деформаций. Упругая и остаточная деформации. Деформации растяжения, сжатия, сдвига, кручения, изгиба. Количественные характеристики деформаций.
- 17. Закон Гука для различных видов деформаций. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Модуль сдвига. Связь между модулем Юнга и модулем сдвига.
- 18. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле силы тяжести. Барометрическая формула. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел. Центр плавучести и метацентр.
- 19. Стационарное течение жидкости (газа). Линии тока. Трубки тока. Идеальная жидкость. Течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли, условия его применимости.
- 20. Сила вязкости. Закон Ньютона для вязкого трения. Число Рейнольдса. Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля.
- 21. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Уравнение гармонических колебаний. Его решение. Амплитуда колебаний. Частота и период колебаний. Фаза и начальная фаза. Начальные условия.
- 22. Затухающие колебания. Уравнение затухающих колебаний, его решение. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Время релаксации. Добротность.
- 23. Вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Его решение. Процесс установления колебаний.
- 24. Вынужденные колебания. Резонанс. Амплитудная резонансная кривая. Ширина амплитудной резонансной кривой и добротность. Фазовая резонансная кривая. Работа внешней силы при вынужденных колебаниях.
- 25. Волны. Распространение «импульса» в среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Скорость волны и скорости «частиц». Волновое уравнение, его решение. Плоская гармоническая бегущая волна. Волны смещений, скоростей, деформаций.
- 26. Волны на струне, в стержне, в газовой среде. Связь скорости волны со свойствами среды. Отражение волн от границы раздела двух сред. Основные случаи граничных условий.
- 27. Стоячие волны. Распределение амплитуд смещений, скоростей и деформаций «частиц» в стоячей волне. Узлы и пучности. Нормальные колебания струны, стержня, столба газа.
- 28. Поток энергии в бегущей волне. Вектор Умова. Интенсивность волны.
- 29. Элементы акустики. Звуковые волны. Высота и тембр звука. Громкость звука. Классический эффект Доплера.

Молекулярная физика

- 1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический подход к описанию тепловых явлений. Основные законы (начала) равновесной термодинамики.
- 2. Равновесное состояние и равновесные процессы в термодинамической системе. Термодинамические параметры. Принцип аддитивности в термодинамике.
- 3. Биномиальное распределение (распределение Бернулли) и его предельные случаи (распределения Пуассона и Гаусса).
- 4. Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Равновесное пространственное распределение частиц идеального газа. Флуктуации плотности идеального газа.
- 5. Распределение молекул газа по скоростям. Принцип детального равновесия. Распределение Максвелла для скоростей молекул и его характеристики.
- 6. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов и уравнения Клапейрона-Менделеева из распределения Максвелла.
- 7. Теорема о равномерном распределении кинетической энергии теплового движения по степеням свободы и её применение в классической теории теплоёмкости газов и твердых тел.
- 8. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.
- 9. Характер движения молекул в газах и в конденсированных средах. «Диффузионное» движение. Броуновское движение.
- 10. Явления переноса. Диффузия, вязкость, теплопроводность и законы, их описывающие. Закон изменения температуры тела в термостате.
- 11. Длина и время свободного пробега молекул газа. Связь между коэффициентами переноса для газов. Зависимость коэффициентов переноса от температуры и давления.
- 12. Понятие о температуре в термодинамике и молекулярно-кинетической теории. Термометр. Эмпирические температурные шкалы.
- 13. Основные термодинамические свойства идеального газа. Газовые законы.
- 14. Первое начало термодинамики. Теплопередача. Количество теплоты. Внутренняя энергия термодинамической системы.
- 15. Теплоемкость термодинамической системы. Зависимость теплоёмкости от типа процесса. Теплоёмкости $C_{_{\! U}}$ и $C_{_{\! D}}$ и связь между ними.
- 16. Теплоёмкость идеального газа. Уравнение Майера. Политропический процесс и его уравнение.
- 17. Циклы в идеальном газе. Работа и КПД цикла. Тепловые и холодильные машины. Цикл Карно.
- 18. Равенство Клаузиуса для цикла Карно. Термодинамическая температура. Теорема Клаузиуса для равновесных процессов.

- 19. Энтропия как функция состояния. Энтропия идеального газа. Термодинамическое тождество.
- 20. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики в формулировках Клаузиуса и лорда Кельвина. Невозможность существования вечного двигателя второго рода.
- 21. Две теоремы Карно и второе начало термодинамики.
- 22. Неравенство Клаузиуса. Неубывание энтропии в изолированной системе. Статистический смысл энтропии.
- 23. Связь энтропии с теплоёмкостью. Теорема Нернста. Третье начало термодинамики: постулат невозможности достижения абсолютного нуля температуры.
- 24. Термодинамические потенциалы (внутренняя энергия, энтальпия, потенциалы Гиббса и Гельмгольца). Уравнения Максвелла для производных термодинамических параметров.
- 25. Фазовые переходы и их классификация. Фазовые переходы первого и второго рода, а также непрерывные фазовые переходы. Фазовая диаграмма (на примере воды) и её особые точки.
- 26. Уравнение Клапейрона Клаузиуса. Скрытая теплота перехода.
- 27. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы газа Ван-дер-Ваальса. Область двухфазных состояний. Метастабильные состояния.
- 28. Термодинамические характеристики газа Ван-дер-Ваальса (внутренняя энергия, энтропия, коэффициенты $\alpha_{_{D}}$, $\alpha_{_{T}}$, $\gamma_{_{T}}$).
- 29. Критическое состояние и критические параметры. Закон соответственных состояний для газа Ван-дер-Ваальса.
- 30. Силы межмолекулярного взаимодействия и их экспериментальные проявления. Потенциал Леннарда-Джонса.
- 31. Жидкости. Поверхностные явления. Формулы Лапласа и Юнга-Дюпре. Капиллярные явления
- 32. Методы получения низких температур. Адиабатическое расширение и эффект Джоуля-Томсона.