ПРОГРАММА

экзамена по курсу "Физика, ч.1" для студентов ЭНИН в осеннем семестре 2017-18 гг.

- 1 Задачи и методы физики. Физические модели. Физические величины и их измерение. Система отсчета и система координат. Кинематика материальной точки. Траектория, перемещение, путь. Скорость. Ускорение. Вычисление траектории по известной зависимости ускорения от времени и пути по известной траектории.
- 2 Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение.
- 3 Кинематика вращательного движения. Угловая скорость, угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин.
- 4 Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Законы Ньютона. Сила. Масса. Границы применимости законов Ньютона.
- 5 Силы в механике. Сила гравитационного притяжения. Сила Кулона. Сила тяжести. Вес. Сила реакции. Силы трения: покоя, скольжения, качения. Упругая сила. Закон Гука. Сила сопротивления движению в среде.
- 6 Основная задача динамики. Стандартный алгоритм решения основной задачи динамики. Применение стандартного алгоритма на следующем примере: найти траекторию двух тел с массами m1 и m2, связанных нерастяжимой и невесомой нитью, перекинутой через невесомый блок.
- 7 Физическое поле. Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
- 8 Связь потенциальной энергии и силы. Потенциальная энергия материальной точки в различных полях: сила тяжести, упругая сила, гравитационная (кулоновская) сила.
- 9 Импульс материальной точки. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Центр масс.
- 10 Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 11 Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 12 Момент инерции. Пример вычисления момента инерции твердых тел: стержень.
- 13 Момент инерции. Пример вычисления момента инерции твердых тел: цилиндр.
- 14 Момент инерции. Пример вычисления момента инерции твердых тел: шар.
- 15 Теорема Штейнера.
- 16 Поступательное и вращательное движение твердого тела. Работа момента силы. Кинетическая энергия движения твердого тела.
- 17 Гироскоп. Теория прецессии.
- 18 Преобразования скорости и ускорения при переходе из системы отсчета К в систему К' для следующих случаев: а) К' движется поступательно относительно К; б) К' вращается относительно оси, неподвижной в К; в) К' вращается относительно оси, движущейся поступательно в К.
- 19 Основное уравнение динамики в неинерциальных системах отсчета. Силы инерции и их особенности. Принцип эквивалентности.
- 20 Движение в центральном поле сил. Приведенная масса. Момент импульса в центральном поле.
- 21 Кеплерова задача. Закон сохранения энергии и траектория движения в гравитационном и кулоновском поле.
- 22 Кеплерова задача. Классификация траекторий в гравитационном и кулоновском поле.
- 23 Законы Кеплера. Формулировка и доказательство исходя из известной траектории движения материальной точки в гравитационном (кулоновском) поле.
- 24 Специальная теория относительности. Опыты Майкельсона и Морли.
- 25 Специальная теория относительности. Постулаты Эйнштейна. Равенство поперечных размеров тел в различных инерциальных системах отсчета.
- 26 Релятивистское замедление времени: вывод формулы.
- 27 Релятивистское сокращение длины тела: вывод формулы.
- 28 Преобразования Лоренца для координат: вывод формулы.
- 29 Преобразования Лоренца для скоростей: вывод формулы. Релятивистский интервал.

- 30 Импульс в специальной теории относительности. Релятивистская масса. Вывод формулы.
- 31 Основное уравнение релятивистской динамики. Общий случай и 2 частных случая, при которых сила параллельна ускорению.
- 32 Энергия частицы в специальной теории относительности. Кинетическая, полная энергия и энергия покоя: вывод формул.
- 33 Релятивистская связь между кинетической энергией и импульсом и релятивистский инвариант для полной энергии и импульса: вывод формул. Частицы с нулевой массой покоя.
- 34 Молекулярная физика. Методы исследования систем многих частиц: динамический, статистический и термодинамический. Молекулы. Количество вещества. Молярная масса. Закон Авогадро.
- 35 Равновесное и неравновесное состояние системы. Переменные состояния. Температура. Измерение температуры. Шкалы температуры. Процесс равновесный и неравновесный. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
- 36 Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Вывод уравнения. Связь температуры и средней энергии поступательного движения молекул.
- 37 Элементы статистической физики. Случайные величины. Вероятность. Сложение и умножение вероятностей. Среднее значение. Функция распределения. Среднее значение для случая непрерывно изменяющейся случайной величины.
- 38 Распределение Максвелла молекул газа по вектору скорости, модулю скорости и кинетической энергии.
- 39 Средняя и средняя квадратичная скорость молекул в газе. Вывод формулы для средней квадратичной скорости.
- 40 Наиболее вероятная скорость и кинетическая энергия молекул в газе: вывод формул.
- 41 Распределение Больцмана. Барометрическая формула.
- 42 Работа газа. Вычисление работы для изобарического, изохорического и изотермического процессов.
- 43 Работа газа. Вычисление работы для адиабатического процесса.
- 44 Гипотеза о равнораспределении энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики.
- 45 Теплоемкость. Удельная и молярная теплоемкость. Теплоемкость идеального газа при постоянном объеме. Теплоемкость идеального газа при постоянном давлении. Закон Майера.
- 46 Адиабатический процесс. Уравнение состояния адиабатического процесса.
- 47 Обратимые и необратимые процессы. Циклы. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Холодильный коэффициент. Коэффициент трансформации (преобразования теплоты).
- 48 Второе начало термодинамики. Формулировки Кельвина и Клаузиуса и их эквивалентность.
- 49 Коэффициент полезного действия обратимой и необратимой тепловых машин. Обратимая тепловая машина с двумя тепловыми резервуарами. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия цикла Карно. Вывод формулы для КПД цикла Карно.
- 50 Неравенство Клаузиуса. Энтропия. Формулировка второго начала термодинамики с помощью энтропии.
- 51 Цикл Карно в координатах (S,T). Вычисление энтропии для необратимых процессов. Третье начало термодинамики.
- 52 Термодинамическая вероятность. Статистический смысл энтропии.
- 53 Явления переноса в газах. Поперечное сечение. Экспериментальное определение сечения столкновения. Средняя длина свободного пробега. Средняя частота столкновений. Средняя длина пробега молекул в данном направлении после последнего столкновения.
- 54 Общее уравнение переноса. Теплопроводность. Вязкость. Само- и взаимодиффузия.
- 55 Реальные газы. Отклонение газов от идеальности. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Критическая точка. Критические параметры.
- 56 Реальные газы. Экспериментальные изотермы. Метастабильные состояния. Внутренняя энергия реального газа.
- 57 Фазовые переходы. Диаграмма состояний. Состояния вещества. Кристаллы. Физические типы кристаллов.

Литература

- 1 Иродов И.Е. Механика. Основные законы. -М.: 2005.
- 2 Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы. -М.: 2009.
- 3 Матвеев А.Н. Механика и теория относительности, т.1.- М.: Изд-во «Мир и образование, 2003. 432 с.
- 4 Матвеев А.Н. Молекулярная физика.т.2. М.: Высшая школа 2010.–400с.
- 5 Савельев И.В. Курс физики. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Учеб. пособие. М.: Наука,2005, -352 с. и др.г.