2006-2007 учебный год

Вопросы к экзамену по физике (1 курс 2 семестр)

Физические основы механики.

- 1. Физика и современное естествознание. Системы отсчёта. Кинематика точки. Кинематика твёрдого тела при вращательном движении.
- 2. Инерциальная система отсчёта, динамика материальной точки. Законы Ньютона. Силы.
- 3. Механическая система (MC) и её центр масс. Уравнение изменения импульса MC. Закон сохранения импульса MC.
- 4. Момент силы. Момент импульса материальной точки и МС. Закон сохранения момента импульса МС. Уравнение динамики твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
- 5. Работа и кинетическая энергия. Кинетическая энергия твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Консервативные силы. Работа в потенциальном поле. Потенциальные энергии тяготения и упругих деформаций. Связь между потенциальной энергией и силой. Закон сохранения механической энергии.

Колебания

- 1. Гармонические колебания. Сложение гармонических колебаний одного направления равных и близких частот. Векторная диаграмма. Сложение взаимно перпендикулярных гармонических колебаний равных и кратных частот.
- 2. Свободные незатухающие колебания. Энергия и импульс гармонического осциллятора. Фазовая траектория. Физический маятник. Квазиупругая сила.
- 3. Свободные затухающие колебания. Декремент и логарифмический декремент затухания. Добротность колебательной системы.
- 4. Вынужденные колебания. Установившиеся вынужденные колебания. Механический резонанс.

Механические волны

- 1. Виды механических волн. Упругие волны в стержнях. Волновое уравнение.
- 2. Плоская гармоническая волна. Амплитуда, частота, фаза, длина волны. Фазовая скорость волны. Сферические волны.
- 3. Энергия упругой волны. Объёмная плотность энергии волны. Вектор Умовавектор плотности потока энергии.
- 4. Интерференция волн. Стоячая волна. Узлы и пучности.

Основы специальной теории относительности

- 1. Преобразования Галилея. Инвариантность уравнений механики относительно преобразований Галилея.
- 2. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца.
- 3. Кинематические следствия из преобразований Лоренца.
- 4. Релятивистский закон сложения скоростей. Интервал.
- 5. Кинетическая энергия релятивистской частицы. Взаимосвязь массы и энергии. Связь между импульсом и энергией релятивистской частицы. Основное уравнение релятивистской динамики.

Физическая термодинамика

- 1. Термодинамическая система. Термодинамические состояния, обратимые и необратимые термодинамические процессы. Внутренняя энергия и температура термодинамической системы. Теплота и работа. Адиабатически изолированная система. Первое начало термодинамики.
- 2. Уравнения состояния. Уравнение Клапейрона Менделеева. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Равномерное распределение энергии по степеням свободы молекул. Внутренняя энергия идеального газа. Эффективный диаметр и средняя длина свободного пробега молекул газа. Экспериментальные подтверждения молекулярно-кинетической теории.
- 3. Теплоемкость идеального газа. Уравнение Пуассона. Политропический процесс. Теплоемкость и работа в политропических процессах. Внутренняя энергия газа Ван-дер-Ваальса.
- 4. Тепловые и холодильные машины. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Теорема Карно. Термодинамическая шкала температур. Неравенство Клаузиуса. Термодинамическая энтропия. Третье начало термодинамики.
- 5. Основное неравенство и основное уравнение термодинамики. Понятие о термодинамических потенциалах. Эффект Джоуля-Томпсона. Принцип Ле-Шателье-Брауна.
- 6. Статистическое описание равновесных состояний. Функция распределения. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Распределение Максвелла. Экспериментальная проверка распределения Максвелла. Распределение Максвелла-Больцмана. Формула Больцмана для статистической энтропии.
- 7. Термодинамические потоки. Явления переноса в газах: диффузия, теплопроводность и вязкость. Эффузия в разреженном газе. Физический вакуум.
- 8. Агрегатные состояния вещества. Условия равновесия фаз. Явления на границе раздела газа, жидкости и твердого тела. Капиллярные явления. Фазовые переходы первого и второго рода. Критические явления при фазовых переходах.