Вопросы к экзамену по физике ИКНК, поток Лукина А.Я.

осенний семестр, 2023 г.

- 1. Свойства пространства и времени.
- 2. Системы отсчета. Эталоны длины и времени.
- 3. Кинематика материальной точки (описания движения в векторной и координатной форме).
- 4. Кинематика материальной точки («естественные» координаты).
- 5. Кинематика твердого тела: поступательное и плоское движение. Число степеней свободы системы.
- 6. Кинематика твердого тела: вращение вокруг неподвижной оси. Связь линейных и угловых величин.
- 7. Преобразования Галилея. Инерциальные системы отсчета. «Состояние» в механике.
- 8. Масса и импульс. Замкнутые системы.
- 9. Сила. Законы Ньютона.
- 10. Фундаментальные взаимодействия. Закон всемирного тяготения. Электромагнитные силы.
- 11. «Нефундаментальные» силы: упругие и контактные силы.
- 12. Кинетическая энергия. Работа и мощность.
- 13. Консервативные и неконсервативные силы. Работа силы трения и гироскопической силы.
- 14. Потенциальная энергия: понятие, примеры расчёта.
- 15. Закон сохранения энергии (для материальной точки).
- 16. Закон сохранения энергии (для системы материальных точек).
- 17. Закон сохранения импульса.
- 18. Центр инерции.
- 19. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 20. Вращение твердого тела. Тензор инерции.
- 21. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции.
- 22. Моменты инерции простых однородных твёрдых тел. Теорема Гюйгенса Штейнера.
- 23. Кинетическая энергия твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Аналогия между движением материальной точки и вращением твердого тела. Динамика плоского движения твердого тела.
- 24. Фазовое пространство и фазовые траектории.
- 25. Устойчивость движения. Хаотическое поведение.
- 26. Вероятность и ее свойства.
- 27. Случайная величина. Среднее значение и дисперсия, функция распределения вероятностей.
- 28. Энтропия случайной величины.
- 29. Модели материального тела. Динамический метод описания систем с большим количеством частиц. Микропараметры.
- 30. Статистический метод описания систем с большим количеством частиц. Распределение Больцмана.
- 31. Распределения Максвелла (для компоненты и вектора скорости).
- 32. Распределение Максвелла для модуля скорости. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратическая скорости.
- 33. Макроскопические параметры. Флуктуации
- 34. Термодинамический метод описания систем с большим количеством частиц. Макропараметры Термодинамическое равновесие.
- 35. Внутренняя энергия идеального газа. Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы.
- 36. Давление идеального газа. Уравнение состояния.
- 37. Два способа изменения внутренней энергии. Первое начало термодинамики.
- 38. Тепловые процессы. Работа, совершаемая макросистемой.
- 39. Теплоемкость. $\mathbf{c}_{\mathbf{v}}$ и $\mathbf{c}_{\mathbf{p}}$ для идеального газа. Уравнение Майера.
- 40. Процессы в идеальных газах.
- 41. Термодинамическое (макроскопическое) определение энтропии. Энтропия идеального газа. Термодинамические координаты (T,S).
- 42. Статистический вывод первого начала термодинамики.
- 43. Преобразование тепла в механическую работу. Тепловая машина. Цикл Карно.
- 44. Тепловой насос.
- 45. Второе начало термодинамики: формулировки Клаузиуса и Кельвина. Энтропия замкнутой макросистемы.
- 46. Реальные газы. Газ Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия газа Ван-дер-Ваальса.
- 47. Изотермы реального газа, газа Ван-дер-Ваальса.
- 48. Равновесие фаз. Уравнение Клапейрона- Клаузиуса.
- 49. Зависимость давления насыщенного пара от кривизны поверхности. Метастабильные состояния.
- 50. Химический потенциал. Тройная точка.