

**Вопросы к экзамену по дисциплине**  
**«Физика. Механика. Термодинамика»**  
(группы ИБ-11, ПМ-11, РТ-11, РТ-12, РТ-13, ИКТ-11,  
ИТК-12, ИКТ-13, 1 семестр 2020/2021 уч. года)

1. Пространственно-временные системы отсчета:
  - система отсчета;
  - примеры систем координат, измерение длины;
  - часы, измерение времени.
2. Способы описания движения материальной точки. Перемещение, скорость и ускорение:
  - физические модели (материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело);
  - способы описания движения (координатный, векторный, естественный);
  - перемещение;
  - вектор средней скорости, мгновенная скорость, среднее значение модуля скорости;
  - среднее ускорение, ускорение.
3. Криволинейное движение материальной точки:
  - тангенциальное ускорение;
  - нормальное ускорение, радиус кривизны траектории.
4. Степени свободы и обобщенные координаты:
  - степени свободы;
  - обобщенные координаты;
  - число степеней свободы абсолютно твердого тела.
5. Векторы элементарного углового перемещения, угловой скорости и углового ускорения:
  - виды движения твердого тела (поступательное, вращательное, плоское);
  - элементарное угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение;
  - связь между угловыми и линейными величинами при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
6. Мгновенная ось вращения:
  - мгновенное вращение, мгновенная ось;
  - пример использования понятия мгновенной оси для описания движения твердого тела.
7. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона:
  - первый закон Ньютона;
  - инерциальные системы отсчета;
  - определение силы;
  - масса, эталон массы;
  - импульс;
  - второй закон Ньютона;
  - третий закон Ньютона.

8. Преобразования Галилея. Принцип относительности Галилея:
  - преобразования Галилея;
  - нерелятивистский закон сложения скоростей;
  - инварианты преобразований Галилея;
  - принцип относительности Галилея.
9. Силы в механике:
  - гравитационная сила, сила тяжести;
  - кулоновская сила;
  - упругая сила;
  - силы трения (сила трения покоя, сила трения скольжения, трение качения, вязкое трение);
  - силы инерции.
10. Закон сохранения импульса:
  - изолированная и замкнутая системы тел;
  - закон сохранения импульса.
11. Теорема о движении центра масс. Система центра масс.
12. Работа и кинетическая энергия:
  - работа силы, мощность;
  - кинетическая энергия;
  - теорема об изменении кинетической энергии;
  - кинетическая энергия системы материальных точек;
  - теорема Кёнига.
13. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия:
  - консервативные и неконсервативные силы;
  - потенциальная энергия;
  - потенциальная энергия тела в однородном поле тяжести;
  - потенциальная энергия растянутой пружины;
  - силы и потенциальная энергия.
14. Закон сохранения механической энергии:
  - механическая энергия системы материальных точек;
  - закон сохранения механической энергии.
15. Момент силы и момент импульса. Уравнение моментов:
  - момент силы и момент импульса относительно точки;
  - уравнение моментов;
  - момент силы и момент импульса относительно оси.
16. Закон сохранения момента импульса:
  - момент импульса системы материальных точек;
  - закон сохранения момента импульса.
17. Уравнения движения и равновесия твердого тела:
  - определение абсолютно твердого тела, твердое тело как система материальных точек;
  - уравнения движения твердого тела;
  - условия равновесия твердого тела.

18. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Гюйгенса – Штейнера:
  - момент инерции твердого тела относительно оси;
  - примеры вычисления момента инерции в простейших случаях (однородный тонкий стержень, однородный сплошной цилиндр, однородный сплошной шар);
  - теорема Гюйгенса – Штейнера.
19. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси:
  - уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси;
  - кинетическая энергия вращающегося твердого тела.
20. Работа внешних сил при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
21. Плоское движение твердого тела:
  - особенности описания плоского движения тела;
  - пример задачи на скатывание тела с наклонной плоскости;
  - кинетическая энергия тела при плоском движении.
22. Постулаты специальной теории относительности:
  - догматы релятивистские представления о пространстве и времени;
  - опыты по обнаружению «мирового эфира», постоянство скорости света;
  - постулаты специальной теории относительности.
23. Преобразования Лоренца:
  - синхронизация часов, одновременность событий;
  - преобразования Лоренца;
  - обратные преобразования Лоренца.
24. Следствия преобразований Лоренца:
  - относительность одновременности событий;
  - сокращение длины движущегося тела;
  - замедление хода движущихся часов;
  - парадокс близнецов (парадокс часов).
25. Пространственно-временной интервал.
26. Релятивистские формулы сложения скоростей.
27. Релятивистский импульс.
28. Релятивистское уравнение движения.
29. Энергия релятивистской частицы:
  - полная энергия релятивистской частицы;
  - энергия покоя;
  - кинетическая энергия релятивистской частицы.
30. Энергия, импульс и масса в специальной теории относительности:
  - связь между энергией, импульсом и массой для свободно движущейся частицы;
  - масса системы частиц (примеры).
31. Уравнение гармонических колебаний:
  - кинематическая модель гармонических колебаний;
  - амплитуда, частота и фаза гармонических колебаний;
  - уравнение гармонических колебаний;
  - общее решение уравнения гармонических колебаний.
32. Гармонические колебания груза на пружине.
33. Малые колебания математического и физического маятников.
34. Кинетическая и потенциальная энергия колеблющегося тела.
35. Метод векторных диаграмм. Сложение колебаний.
36. Биения.
37. Представление гармонических колебаний в комплексной форме.

38. Затухающие колебания:
- уравнение затухающих колебаний;
  - решение уравнения затухающих колебаний;
  - логарифмический декремент затухания;
  - добротность колебательной системы.
39. Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы:
- уравнение вынужденных колебаний;
  - общее решение уравнения вынужденных колебаний при внешнем гармоническом воздействии;
  - установившиеся вынужденные колебания.
40. Резонанс:
- зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты;
  - характеристики амплитудной резонансной кривой;
  - резонанс;
  - фазовая резонансная кривая.
41. Бегущие волны.
- определение волнового движения, продольные и поперечные волны;
  - волновая поверхность, волновой фронт;
  - плоские и сферические волны;
  - уравнение плоской синусоидальной волны;
  - фазовая скорость, длина волны.
42. Стоячие волны. Колебания струны.
43. Тепловое движение атомов и молекул. Температура:
- молекулярно-кинетическое и термодинамическое описание процессов;
  - параметры состояния;
  - температура, идеально-газовая шкала температур;
  - температурные шкалы, используемые в быту и технике.
44. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
45. Давление идеального газа.
46. Первое начало термодинамики:
- внутренняя энергия системы;
  - первое начало термодинамики;
  - первое начало термодинамики для элементарного процесса.
47. Обратимые и необратимые процессы:
- обратимые и необратимые процессы;
  - равновесные процессы в идеальном газе (изотермический процесс, изобарный процесс, изохорный процесс, адиабатический процесс).
48. Тепловые машины. Цикл Карно:
- тепловые машины, коэффициент полезного действия тепловой машины;
  - цикл Карно;
  - коэффициент полезного действия цикла Карно.
49. Энтропия. Второе начало термодинамики. Теорема Нернста.