ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЗИКА

(семестр №2)

- 1. Материальная точка. Твёрдое тело. Система отсчета. Число степеней свободы механической системы.
 - 2. Кинематика материальной точки. Траектория, перемещение и путь.
- 3. Кинематика материальной точки. Скорость и ускорение. Вычисление пройденного пути.
 - 4. Кинематика материальной точки. Тангенциальное и нормальное ускорения.
- 5. Кинематика вращательного движения твёрдого тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. Кинематика вращательного движения твёрдого тела. Связь между угловыми и линейными кинематическими величинами.
- 7. Причины изменения скорости тела. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
 - 8. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
- 9. Масса и импульс. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки в инерциальной системе отсчета.
 - 10. Уравнение движения материальной точки в неинерциальной системе отсчета.
- 11. Состояние механической системы. Сохраняющиеся величины. Силы внутренние и внешние. Замкнутая система.
 - 12. Импульс системы. Законы изменения и сохранения импульса системы.
 - 13. Центр масс. Уравнение движения центра масс. Система центра масс.
 - 14. Работа и мошность силы.
 - 15. Кинетическая энергия частицы и закон ее изменения.
- 16. Понятие силового поля. Консервативные силы. Потенциальная энергия частицы в силовом поле.
 - 17. Связь между силой потенциального поля и потенциальной энергией.
- 18. Полная механическая энергия частицы в силовом поле. Законы ее изменения и сохранения.
- 19. Механическая энергия системы частиц. Законы изменения и сохранения механической энергии системы.
- 20. Момент импульса частицы и момент силы относительно некоторой точки. Уравнение моментов.
- 21. Момент импульса системы. Законы изменения и сохранения момента импульса системы.
- 22. Момент импульса тела относительно оси. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Штейнера.
 - 23. Уравнение динамики твёрдого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
- 24. Кинетическая энергия вращающегося твёрдого тела. Работа внешних сил при вращении твёрдого тела.
- 25. Уравнение свободных колебаний под действием квазиупругой силы и его общее решение.
 - 26. Гармонический осциллятор. Энергия гармонического осциллятора.
 - 27. Сложение гармонических колебаний.
 - 28. Физический и математический маятники (малые колебания без затухания).
 - 29. Затухающие колебания. Уравнение затухающих колебаний и его решение.

- 30. Вынужденные колебания и его решение.
- 31. Явление резонанса, определение его характеристик.
- 32. Основные характеристики напряжений в упругих средах. Распространение волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Фронт волны и волновая поверхность.
 - 33. Фазовая скорость волны. Длина волны.
 - 34. Плоские и сферические волны. Уравнение плоской и сферической волн.
- 35. Волновое уравнение для плоской волны. Связь скорости плоской волны с характеристиками упругой среды.
 - 36. Энергия плоской упругой волны.
 - 37. Вектор Умова.
- 38. Термодинамический и статический методы исследования. Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие. Обратимые и необратимые процессы. Квазистатический процесс.
- 39. Понятие функции распределения (плотности вероятности) случайной величины.
- 40. Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла).
 - 41. Средняя, среднеквадратичная и наиболее вероятная скорости молекул.
- 42. Распределение молекул идеального газа по координатам во внешнем поле (распределение Больцмана).
 - 43. Распределение Максвелла Больцмана.
- 44. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Принцип суперпозиции сил.
- 45. Электростатическое поле. Напряженность \vec{E} электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Напряженность электростатического поля точечного заряда и системы зарядов.
- 46. Поток векторного поля \vec{E} через поверхность. Теорема Гаусса для поля вектора \vec{E} электростатического поля.
 - 47. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля.
- 48. Потенциал электростатического поля. Потенциал поля точечного заряда и системы зарядов.
 - 49. Связь потенциала и напряженности электростатического поля.
 - 50. Электрическое поле диполя в дальней зоне.
- 51. Момент сил, действующих на диполь в электрическом поле. Потенциальная энергия диполя в электростатическом поле.
- 52. Плотность и сила тока. Основы теории Друде для классической электропроводности металлов.
- 53. Уравнение непрерывности. Закон Ома в локальной (дифференциальной) форме.
- 54. Вектор магнитной индукции. Магнитное поле равномерно движущегося заряда.
 - 55. Магнитное поле стационарного тока. Закон Био-Савара-Лапласа.
 - 56. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля.
- 57. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции в интегральной и дифференциальной форме.

- 58. Контур с током в магнитном поле, момент сил. Сила, действующая на контур в неоднородном магнитном осесимметричном поле. Работа сил магнитного поля при перемещении проводника с током.
- 59. Проводники в электростатическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности. Распределение заряда в проводнике
 - 60. Энергия электрического поля.
- 61. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Поле внутри диэлектрика. Связанные и сторонние заряды. Диэлектрическая восприимчивость.
 - 62. Теорема Гаусса для вектора поляризованности.
- 63. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения.
 - 64. Условия на границе двух диэлектриков.
- 65. Сегнетоэлектрики и их электрическая структура. Нелинейный характер поляризации сегнетоэлектрика.
 - 66. Магнитные моменты атомов. Опыт Эйнштейна-Д'Хааса.
 - 67. Намагниченность. Токи намагничивания.
 - 68. Теорема о циркуляции вектора намагниченности.
- 69. Вектор напряженности магнитного поля и теорема о его циркуляции. Условия для магнитного поля на границе двух магнетиков.
- 70. Диа- и парамагнетизм. Ферромагнетизм. Магнитная структура ферромагнетика.
- 71. Кривая намагничивания ферромагнетика. Принцип магнитной записи информации.