## Вопросы к экзамену по физике в группах 48[35]100[134]/0000[12]

весенний семестр, 2023 г.

- 1. Электрический заряд. Закон Кулона.
- 2. Электрическое поле: напряженность, принцип суперпозиции, поле распределенных зарядов, геометрическая интерпретация.
- 3. Поток вектора: определение, физический смысл.
- 4. Теорема Гаусса для электрического поля в вакууме: формулировка и доказательство.
- 5. Применение теоремы Гаусса (сферическая симметрия).
- 6. Применение теоремы Гаусса (цилиндрическая и плоская симметрия).
- 7. Теорема Гаусса в локальной форме. Дивергенция. Формула Гаусса Остроградского.
- 8. Дивергенция в декартовой системе координат.
- 9. Потенциал электростатического поля. Потенциальная энергия заряда.
- 10. Электрическая энергия системы зарядов.
- 11. Связь между напряженностью и потенциалом. Теорема единственности.
- 12. Циркуляция электростатического поля. Ротор.
- 13. Электрический диполь: потенциал, напряженность электрического поля.
- 14. Электрический диполь во внешнем электрическом поле.
- 15. Проводники в электрическом поле.
- 16. Электрическая емкость уединённого проводника.
- 17. Электрическая емкость систем проводников. Конденсаторы.
- 18. Энергия электрического поля.
- 19. Механизмы поляризации диэлектриков.
- 20. Вектор поляризации. Поверхностная и объемная плотности поляризационных зарядов.
- 21. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектриках. Связь между векторами  $\vec{P}, \vec{E}$  и  $\vec{D}$
- 22. Электрический ток. Закон сохранения заряда.
  - 23. Закон Ома (локальная форма).
  - 24. Обобщённый закон Ома. Приближение тонкого провода.
  - 25. Закон Джоуля Ленца (локальная и интегральная форма).
    - 26. Магнитное поле. Сила Лоренца. Сила Ампера.
    - 27. Магнитное поле движущегося заряда. Свойства сил магнитного взаимодействия.
  - <u> 28.</u> Закон Био Савара.
    - 29. Контур с током во внешнем магнитном поле.
    - 30. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции для магнитного поля в вакууме.
    - 31. Вычисление магнитных полей по теореме о циркуляции (провод, труба с током, безграничная проводящая плоскость).
  - 32. Вычисление магнитных полей по теореме о циркуляции (бесконечно длинный соленоид, тороид).
  - 33. Локальная форма теоремы о циркуляции. Формула Стокса.
  - 34. Магнитное поле в веществе. Вектор намагниченности.
  - <u>35.</u> Теорема Гаусса и теорема о циркуляции магнитного поля в веществе. Связь между векторами  $\vec{I}, \vec{B}$  и  $\vec{H}$ .
  - 36. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
- 37. Максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции.
  - 38. Индуктивность. Явление самоиндукции.
  - 39. Взаимная индуктивность. Явление взаимной индукции.
  - 40. Энергия магнитного поля контура с током.
  - 41. Энергия магнитного поля системы контуров. Объёмная плотность и энергия магнитного поля.
  - 42. Ток смещения.
  - 43. Система уравнений Максвелла.
  - 44. Вывод волнового уравнения  $\vec{E}$ =0 и  $\vec{B}$ =0.
  - 45. Анализ волнового уравнения и его решения.
  - 46. Синусоидальные волны (основные характеристики): период, длина волны, волновой фронт и волновая поверхность.
  - 47. Комплексная форма записи синусоидальных волн. Дисперсионное соотношение. Продольные и поперечные волны.
  - 48. Стоячая волна.
  - 49. Свойства электромагнитных волн.
    - 50. Плотность потока энергии электромагнитного поля. Интенсивность светового потока.
    - 51. Интерференция.
    - 52. Наблюдение интерференции.