Вопросы для подготовки к коллоквиуму 1 по физике 3.2, гр. 5041, 5042, осень 2025 г.

- 1. Волна, волновой процесс, продольная волна, поперечная волна
- 2. Гармоническая волна, уравнение плоской волны, уравнение сферической волны
- 3. Монохроматическая волна, когерентность волн
- 4. Интерференция волн, разность хода, максимум и минимум интерференции
- 5. Дифракция волн, Принцип Гюйгенса-Френеля
- 6. Интерференция света, особенности интерференции света
- 7. Методы наблюдения интерференции света. Метод Юнга, зеркала Френеля, бипризма Френеля
- 8. Интерференция в тонких пленках. Интерференционные полосы равного наклона и равной толщины
- 9. Дифракция света (общие понятия). Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
- 10. Дифракция Френеля (сферическая волна) от простейших преград (отверстие, диск).
- 11. Дифракция Фраунгофера (плоская волна) от щели.
- 12. Дифракция света на одномерной дифракционной решетке. Уравнение дифракционной решетки
- 13. Дифракция рентгеновских лучей. Уравнение Вульфа-Брэггов.
- 14. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации света. Закон Малюса.
- 15. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
- 16. Вращение плоскости поляризации.
- 17. Волновая природа света.
- 18. Квантовая природа света. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения.
- 19. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Универсальная функция Кирхгофа.
- 20. Закон Стефана-Больцмана.
- 21. Закон смещения Вина. Формула Вина. Графики зависимости спектральной излучательности от частоты излучения (длины волны) и температуры.
- 22. Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
- 23. Гипотеза Планка. Квант энергии.
- 24. Формула Планка и её связь с законами Стефана-Больцмана, Вина и Релея-Джинса.
- 25. Фотоэффект, внешний фотоэффект. Уравнение для внешнего фотоэффекта.
- 26. Эффект Комптона.
- 27. Давление света (объяснения с позиций волновой и корпускулярной природы света)
- 28. Фотоны частицы света. Характеристики фотонов
- 29. Корпускулярно-волновой дуализм, связь волновых и корпускулярных характеристик.