- 1. Внутренний фотоэффект фотоэффект, протекающий внутри жидкого или твердого тела.
- 2. **Второе положение СТО** скорость света в вакууме не зависит от скорость движения источника света или наблюдателя и одинакова во всех инерциальных системах.
- 3. **Второй закон фотоэффекта** максимальная кинетическая энергия фотоэлементов не зависит от интенсивности падающего света и линейно возрастает с частотой света.
- 4. **Гипотеза Планка** энергия каждой порции излучения пропорциональна частоте. $E = h \lambda$
- 5. Давление света $p = \frac{E}{c}(1+\alpha)$ α коэффициент отражения.
- 6. Дисперсия зависимость показателя преломления света от частоты колебаний (или длины волны).
- 7. **Дифракционная решетка** совокупность большого числа очень узких щелей, разделенных непрозрачными промежутками.
- 8. Дифракция отклонение от прямолинейного распространения волн, огибание волнами препятствий.
- 9. Дифракция Фраунгофера дифракция плоских волн.
- 10. Дифракция Френеля дифракция сферических волн.
- 11. Закон Малюса интенсивность плоскополяризованного света в результате прохождения плоскополяризующего фильтра падает пропорционально квадрату косинуса угла между плоскостями поляризации входящего света и фильтра. $I = I_0 \cos^2 \varphi$
- $I = I_0 \cos \varphi$ 12. Закон сложения скоростей в СТО $u = \frac{u' + v}{1 + \frac{u'v}{c^2}}$
- 13. **Запирающие напряжение** напряжение на электроде, при котором ни один вырванный светом электрон не достигает второго электрода.
- 14. **Импульс фотона** $p = mc = \frac{h \, v}{c} = \frac{h}{\lambda}$, направлен по световому лучу.
- 15. **Интерференция** перераспределение интенсивности света в результате наложения нескольких когерентных (с равной частотой и постоянной разностью хода) световых волн.
- 16. **Инфракрасной излучение** электромагнитные волны, вызывающие нагрев. (длина волны больше красного света, т. е. > 1 мкм)
- 17. Квант минимальная порция энергии.
- 18. **Красная граница** минимальная частота, при которой фотоэффект еще возможен. $v_{min} = \frac{A_{\text{вых}}}{h}$
- 19. Масса фотона $m = \frac{h v}{c^2}$
- 20. Опыт Лебедева

Легкий стержень на стеклянной нити, по краям которого были приклеены легкие крылышки, помещается в вакуумный сосуд. Свет, падая только на одну сторону от стержня, заставляет его вращаться.

- По углу закручивания нити можно судить о величине давления.
- 21. Опыт Майкельсона опыт, исследующий зависимость скорости распространения света относительно направления.
- 22. Парадокс близнецов с объяснением
- 23. Парадокс шеста и сарая с объяснением
- 24. **Первое положение СТО** все законы природы инвариантны по отношению к переходу от одной инерциальной системы к другой.
- 25. **Первый закона фотоэффекта** количество электронов, выбиваемых светом с поверхности металла за секунду, пропорционально количеству поглощаемой энергии.
- 26. Период дифракционной решетки сумма ширины прозрачных и непрозрачных промежутков.
- 27. Поляризация явление колебания волны только в одной плоскости.
- 28. Преобразования Лоренца

$$x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}; \quad y = y'; \quad z = z'; \quad t = \frac{t' + \frac{x'v}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

- 29. **Принцип Ферма** луч света двигается из начальной точки в конечную точку по пути, минимизирующему время движения (оптическую длину пути).
- 30. **Пятно Араго Пуассона** яркое пятно, возникающее за непрозрачным телом, освещённым направленным пучком света, в его области геометрической тени.
- 31. **Работа выхода** работа, которую нужно совершить, для извлечения электрона из металла, и на сообщение ему кинетической энергии.
- 32. Рентгеновское излучение электромагнитные волны с длиной волны от примерно 10 нм до 0.01 нм.
- 33. Связь между массой и энергией

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

34. Спектр — распределение интенсивности электромагнитного излучения по частотам или по длинам волн.

- 35. **Ток насыщения** максимальное значение силы тока при увеличении разности потенциалов на электродах, один из которых освещается.
- 36. **Третий закон фотоэффекта** для любого вещества существует красная граница, то есть минимальная частота, при которой фотоэффект еще возможен.
- 37. **Угол Брюстера** $tg \varphi = \frac{n_2}{n_1}$ при таком φ свет отражающийся от границы двух сред будет полностью поляризован.
- 38. **Ультрафиолетовая катастрофа** парадокс классической физики, состоящий в том, что полная мощность теплового излучения любого нагретого тела должна быть бесконечной.
- 39. **Ультрафиолетовое излучение** электромагнитные волны с длиной волны меньшей, чем у фиолетового света. (< 100 нм)
- 40. Уравнение фотоэффекта $h v = A_{\rm galix} + \frac{m_e v^2}{2}$
- 41. Условие максимума интерференции разность хода равна целому числу длин волн.
- 42. Условие минимума интерференции разность хода равна полуцелому числу длин волн.
- 43. **Условие существования интерференции** волны должны быть когерентными, то есть с равной частотой и постоянной разностью хода.
- 44. **Формула дифракционной решетки** $d \sin \varphi = k \lambda$ положение равных максимумов.
- 45. Фотон квант электромагнитного поля, световая частица.
- 46. **Эффект Комптона** неупругое рассеивание фотонов на свободные электроны сопровождается изменением частоты, так как часть энергии передается электронам.