Вопросы к экзамену по Оптике (билеты) 2020г.:

- 1. Световой луч. Распространение световых лучей. Оптическая длина пути. Принцип Ферма, понятие таутохронима в оптике. Законы отражения и преломления света.
- 2. Явление полного внутреннего отражения, его применения. Оптические элементы и приборы, работающие на явлении полного внутреннего отражения. Оптоволокно, типы оптоволокна.
- 3. Преломление на сферической поверхности. Фокусы сферической поверхности. Изображение предмета. Преломление в линзе. Общая формула линзы (вывод). Фокусные расстояния тонкой линзы. Действительное и мнимое изображения. Линейное (поперечное) увеличение. Оптическая сила линз.
- 4. Построение изображений. Центрированная оптическая система. Кардинальные точки и плоскости центрированной оптической системы. Сложение центрированных оптических систем. Отражение от сферических поверхностей. Фокусное расстояние выпуклого и вогнутого зеркал. Схема построения изображений для зеркал.
- 5. Аберрации оптических систем. Аберрации, обусловленные широкими пучками лучей. Коррекция сферической и хроматической аберрации.
- 6. Оптические инструменты. Микроскоп. Телескоп (труба Кеплера, труба Галилея). Угловое увеличение телескопа.
- 7. Плоская монохроматическая волна. Представление монохроматических волн в комплексном виде. Сферическая и цилиндрическая волны. Стоячие электромагнитные волны. Опыты Винера.
- 8. Электромагнитные волны в однородных, изотропных диэлектрических средах. Уравнения Максвелла. Поперечность электромагнитной волны. Взаимная ориентация волнового вектора, векторов электрического и магнитного полей в плоской волне. Стоячие электромагнитные волны. Опыты Винера.
- 9. Линейно, циркулярно и эллиптически поляризованный свет. Поляризация естественного света. Степень поляризации. Поляризаторы. Закон Малюса.
- 10. Аберрации оптических систем. Аберрации, обусловленные зависимостью показателя преломления от длины волны (хроматические аберрации).
- 11. Оптические явления на границе раздела изотропных диэлектриков. Соотношения амплитуд падающей, отраженной и преломленной волн (формулы Френеля). Изменение фазы волны при отражении. Энергетические коэффициенты отражения и пропускания света. Коэффициент отражения для естественного света.
- 12. Поляризация отраженной и преломленной волн. Степень поляризации отраженного и преломленного света. Угол Брюстера. Физический смысл закона Брюстера.
- 13. Распространение света в анизотропной среде. Одноосные и двуосные оптические кристаллы. Обыкновенные и необыкновенные волны в одноосных кристаллах. Двойное лучепреломление. Положительные и отрицательные кристаллы.
- 14. Поляризационные устройства: кристаллические фазовые пластинки (четвертьволновые и полуволновые пластинки), компенсаторы. Призмы Николя, Глана, Волластона. Дихроичные пластинки, поляроиды, принцип действия.
- 15. Вращение плоскости поляризации (оптическая активность). Искусственная анизотропия оптических свойств, индуцированная механической деформацией, электрическим (эффект Керра и Поккельса) и магнитным (эффект Коттона-Муттона) полями.
- 16. Принцип суперпозиции и интерференция монохроматических волн. Интерференция плоской и сферической волн. Видность полос.
- 17. Понятие о когерентности. Частично когерентный свет. Основные интерференционные схемы. Интерференция плоских волн, пространственный период полос.
- 18. Интерференция волн от одного источника. Интерференционные опыты с делением

- волнового фронта (опыт Поля, бипризма Френеля, зеркала Френеля, билинза Бийе, зеркало Ллойда). Схема Юнга.
- 19. Временная когерентность. Интерференция немонохроматических волн. Время и длина когерентности. Соотношения между временем когерентности и шириной спектрального интервала.
- 20. Временная когерентность. Видность интерференционной картины. Предельная разность хода и полное число наблюдаемых интерференционных полос.
- 21. Пространственная когерентность. Интерференция квазимонохроматических волн протяженных источников света. Роль конечных размеров источника света. Интерференционная картина в схеме Юнга.
- 22. Пространственная когерентность. Радиус пространственной когерентности, зависимость радиуса пространственной когерентности от угловых размеров источника света.
- 23. Пространственная когерентность. Степень пространственной когерентности. Звездный интерферометр Майкельсона и его современные модификации.
- 24. Полосы равной толщины и равного наклона. Интерференция света на тонких пленках. Кольца Ньютона.
- 25. Двухлучевые интерферометры. Интерферометры Рэлея, Маха-Цендера, Майкельсона. Применение интерферометров в научных исследованиях и технике: измерение малых смещений, изучение состояния поверхности, рефрактометрия (изменение показателя преломления).
- 26. Интерферометр Майкельсона. Фурье-спектрометр. Применение интерферометров в научных исследованиях
- 27. Многолучевая интерференция. Интерферометр Фабри-Перо. Формула Эйри. Пластинка Люммера-Герке. Интерференционные фильтры и зеркала. Просветление оптики.
- 28. Явление дифракции. Принципы Гюйгенса и Гюйгенса-Френеля. Понятие о теории дифракции Кирхгофа. Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера (ближняя и дальняя зоны дифракции). Волновой параметр.
- 29. Дифракция Френеля. Простейшие дифракционные задачи. Дифракция на круглом отверстии и круглом экране, спираль Френеля. Пятно Пуассона. Распределение освещенности в дифракционной картине в поперечном направлении и вдоль оси отверстия.
- 30. Зонные пластинки и линза. Интенсивность света в фокусе зонной пластинки. Идеальная линза. Расчёт поля в фокусе линзы методом зон Френеля.
- 31. Дифракция Френеля на прямолинейном краю плоского экрана и щели. Зоны Шустера, спираль Корню.
- 32. Дифракция Фраунгофера. Функция пропускания. Дифракция в дальней зоне как пространственное преобразование Фурье. Дифракция Фраунгофера на пространственных структурах: щели, прямоугольном отверстии, круглом отверстии. Критерий Рэлея.
- 33. Дифракционная решетка. Амплитудные и фазовые дифракционные решетки. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Разрешающая способность дифракционной решетки. Критерий Рэлея.
- 34. Спектральный прибор и его основные характеристики аппаратная функция, линейная дисперсия, разрешающая способность и область дисперсии.
- 35. Дисперсионные, дифракционные и интерференционные спектральные приборы. Роль спектрального прибора при анализе светового импульса.
- 36. Роль дифракции в приборах, формирующих изображение. Критерий Рэлея (применительно к формированию изображений). Дифракционный предел разрешения телескопа и микроскопа.
- 37. Дифракция на многомерных структурах. Дифракция рентгеновских лучей. Формула

- Брэгга Вульфа. Дифракция световых волн на ультраакустических волнах.
- 38. Элементы Фурье-оптики. Явление саморепродукции. Метод Рэлея. Фурье-плоскость. Теория Аббе формирования изображений. Принципы пространственной фильтрации (схема Катрона). Методы наблюдения фазовых объектов.
- 39. Физические принципы голографии. Голограмма Д. Габора, голограмма Ю.Н. Денисюка
- 40. Дисперсия света, методы наблюдения. Нормальная и аномальная дисперсии. Классическая электронная теория дисперсии. Уравнение движения осциллятора во внешнем поле. Дисперсия вдали от линии поглощения. Формула Коши. Поглощение света в среде (закон Бугера), комплексный показатель преломления.
- 41. Зависимости показателя преломления и коэффициента поглощения от частоты. Дисперсионная формула Зелмеера. Фазовая и групповая скорости. Формула Рэлея.
- 42. Тепловое излучение. Излучательная и поглощательная способности вещества и их соотношение. Модель абсолютно черного тела. Закон Кирхгофа.
- 43. Закон Стефана-Больцмана, формула смещения Вина. Формула Рэлея-Джинса. Ограниченность классической теории излучения. Элементы квантового подхода. Формула Планка.
- 44. Фотоны. Законы фотоэлектрического эффекта. Уравнение Эйнштейна. Внутренний фотоэффект Фотоэлементы и их применения: фотоэлектронный умножитель (ФЭУ).
- 45. Рассеяние фотонов на свободных электронах эффект Комптона. Давление света в рамках теории фотонов.
- 46. Модель двухуровневой системы Взаимодействие двухуровневой системы с излучением: спонтанные и вынужденные переходы. Коэффициенты Эйнштейна. Многоуровневые системы.
- 47. Усиление света при инверсной заселенности энергетических уровней. Методы создания инверсной заселенности в различных средах. Лазеры устройство и принцип работы.
- 48. Люминесценция: виды люминесценции. Безызлучательные переходы, квантовый выход люминесценции. Фотолюминесценция жидкостей и твердых тел. Спектральный состав люминесценции. Правило Стокса.
- 49. Рассеяние света, зависимость интенсивности рассеянного света от частоты (формула Рэлея) и угловая диаграмма рассеяния. Молекулярное рассеяние света. Рассеяние света в мелкодисперсных и мутных средах
- 50. Упругое и неупругое рассеяния света. Комбинационное рассеяние света (Мандельштама Рамана). Стоксово и антистоксово КРС. Современные методы спектроскопии КРС и его применение.