## ВОПРОСЫ по курсу ФИЗИКА ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ 3 курс ВМиК, 2008/2009 уч.г.

- 1.1.-1.4. Волновое уравнение и его решение в виде бегущей волны. Длина волны, волновое число, частота, период, фазовая скорость и соотношения между ними. Продольная и поперечная волна. Волновой фронт. Плоская волна.
- 1.5. Понятие волны. Физическая интерпретация условия устойчивости разностных схем бегущего счета для волнового уравнения. Максимальная скорость переноса возмущений по сетке.
- 2.1. Система уравнений гидродинамики, граничные условия. Приближение сплошной среды.
- 2.2. Акустические волны. Приближение линейной акустики. Скорость звука в воздухе и воде. Опыт с «улиткой Умова». Диапазон звуковых частот. Ультразвук и его применение в медицине.
- 2.3. Условия на границе раздела для акустических волн. Импеданс среды. Коэффициенты отражения и прохождения. Отражение с "потерей полуволны".
- 2.4, 2.5. Закон сохранения энергии звуковой волны. Поток и объемная плотность акустической энергии. Интенсивность. Порог слышимости. Болевой порог. Шкала децибел. Численные оценки для смещения, скорости, давления.
- 3.1., 3.5. Электромагнитные волны. Вывод волнового уравнения из уравнений Максвелла. Скорость света. Показатель преломления. Шкала электромагнитных волн. Длина волны в видимой части спектра.
- 3.2. Поперечность э/м волны в свободном пространстве. Уравнения Максвелла. Ориентация векторов E, H, k.
- 3.3., 3.6. Энергия электромагнитной волны. Уравнения Максвелла. Плотность потока энергии, объемная плотность энергии. Интенсивность излучения. Солнечная постоянная. Энергетический баланс солнечного излучения в атмосфере. Парниковый эффект.
- 3.4., 3.5. Давление э/м волны. Волновой механизм возникновения давления. Зависимость давления от коэффициента отражения. Шкала электромагнитных волн. Длина волны в видимой части спектра, в сотовой связи.
- 4.1., 4.2., 4.3. Законы отражения и преломления. Электро-механическая аналогия в теории волн.
- 4.3., 4.4., 4.5. Полное внутреннее отражение. Миражи. Земная рефракция. Радуга. Рефракция звука в океане. Волоконная оптика. ВОЛС. Волоконные световоды в медицине.
- 4.6., 4.8. Отражение и преломление поляризованных волн. Формулы Френеля. Поляризационные эффекты на границе раздела. Угол Брюстера.
- 4.7. Поляризация электромагнитных волн. Линейная, эллиптическая, круговая поляризация. Естественный свет.
- 4.9. Распространение э/м волн в кристаллах. Двулучепреломление. Поляризаторы.
- 4.10., 4.11. Оптическая активность и круговой дихроизм. Принцип работы ЖК дисплеев.
- 5.1, 5.2. Способы передачи информации волной. Биения, амплитудная модуляция, частотный спектр сигнала с амплитудной модуляцией по гармоническому закону. Радиовещание в АМ и ФМ диапазонах.

- 5.3, 5.4. Суперпозиция эквидистантных гармоник. Амплитуда квазигармонического сигнала при конечном и бесконечном числе гармоник. Опыт с маятниками. Теорема о ширине частотной полосы.
- 6.1. Спектр периодического сигнала. Спектр прямоугольных периодических импульсов. Влияние длительности импульса и периода следования на спектр. Формирование сигнала из гармоник. Осцилляции Гиббса.
- 6.2. Спектр одиночного импульса. Предельный переход от дискретного спектра к сплошному. Интеграл Фурье. Спектр прямоугольного импульса. Длительность импульса и ширина его спектра. Радиоимпульс.
- 6.3, 6.4. Регистрация гармоник Фурье. Спектральная плотность мощности. Энергетическая ширина спектра. Теорема Планшереля. Связь формы импульса и ширины спектра.
- 6.6. Свойства преобразования Фурье; формулы запаздывания, смещения, свертки.
- 7.1, 7.3., 7.4. Дискретное преобразование Фурье. Функция дискретного аргумента и ее спектр. Периодизация спектра. Частота Найквиста. Наложение частот. Формулы дискретного преобразования Фурье. Взаимосвязь функции и спектра при дискретизации на сетке.
- 7.2., 7.3. Восстановление сигнала по его дискретным отсчетам. Формула Котельникова-Шеннона. Частота Найквиста. Осцилляции Гиббса. Взаимосвязь функции и спектра при дискретизации на сетке.
- 7.4., 7.3. Формулы дискретного преобразования Фурье. Вывести ортогональность гармоник. Свойства дискретного преобразования Фурье: показать периодичность, получить формулы запаздывания, смещения. Формула свертки. Взаимосвязь функции и спектра при дискретизации на сетке.
- 8.1, 8.4. Пространственная и временная дисперсия. Нормальная и аномальная дисперсия. Формула Рэлея. Зависимость частоты от волнового числа, показателя преломления от длины волны.
- 8.2, 8.3. Первое приближение теории дисперсии. Волновой пакет. Групповая скорость. Уравнение переноса для огибающей пакета. Бегущее время.
- 8.5. Второе приближение теории дисперсии. Расплывание волнового пакета. Параболическое уравнение дисперсии для амплитуды. Гауссов импульс. Дисперсионная длина. Влияние дисперсии на скорость передачи информации.
- 9.1. Волны в цепочках. Дисперсионное уравнение. Длинноволновое приближение. Полоса прозрачности. Движение в цепочке при частотах внутри и вне полосы прозрачности. Опыт с цепочкой маятников.
- 9.2. Дисперсия разностной схемы волнового уравнения. Цепочка как физический аналог разностной схемы. Частота Найквиста и верхняя граница полосы прозрачности.
- 10.1, 10.2. Электронная теория дисперсии. Нормальная дисперсия э/м волн. Аномальная дисперсия э/м волн. Линии поглощения. Опыт по наблюдению аномальной дисперсии в парах натрия.
- 11.1, 11.2. Двулучевая интерференция. Суперпозиция плоских волн, ширина интерференционной полосы. Условия интерференционного максимума и минимума. Интерференция волн от двух точечных источников. Опыты по наблюдению интерференции волн в УКВ и видимом свете.
- 11.3, 11.4. Интерференция в тонких пленках. Линии равной толщины. Цвета тонких пленок. Просветление оптики. Интерферометр Майкельсона.

- 11.5. Стоячие волны; узлы и пучности. Изменение напряженности полей в э/м стоячей волне. Плотность и поток энергии. Демонстрации в УКВ-диапазоне.
- 12.1. Интерференция квазимонохроматических волн. Условие возникновения интерференционной картины. Понятие о когерентности.
- 12.2. Когерентность волн и видимость интерференционной картины. Степень когерентности. Связь распределения интенсивности в интерференционной картине и степени когерентности.
- 12.3. Время когерентности. Время когерентности и длительность цуга спонтанного излучения атома. Длина когерентности и ширина спектра излучения.
- 12.4. Теорема Винера-Хинчина. Понятие о Фурье-спектроскопии.
- 13.1.,13.2. Многолучевая интерференция волн от цепочки синфазных источников. Ширина главных максимумов. Опыты с 2, 3 и 4-мя щелями. Антенные решетки. Угловое разрешение.
- 13.1., 13.3. Многолучевая интерференция волн от цепочки синфазных источников. Ширина главных максимумов. Разрешающая способность. Эталон Фабри-Перо.
- 14.1-14.3. Математическая формулировка задачи дифракции. Уравнение Гельмгольца. Интеграл Гельмгольца-Кирхгофа. Условие излучения. Приближения Кирхгофа. Формула Гельмгольца–Кирхгофа.
- 14.3, 14.4. Приближения Кирхгофа в теории дифракции. Формула Гельмгольца Кирхгофа. Оптическое приближение. Формула Френеля-Кирхгофа.
- 14.5. Формула Френеля-Кирхгофа и принцип Гюйгенса-Френеля. Анализ дифракции на отверстии с помощью зон Френеля. Картина дифракции на отверстии. Пятно Пуассона. Зонная пластинка
- 14.6. Дифракция Френеля. Параксиальное (приосевое) приближение. Параболическое уравнение дифракции. Дифракция гауссового пучка.
- 14.7. Эффект Тальбо. Параболическое уравнение дифракции и его решение для изображения периодической структуры. Расстояние Тальбо для одномерных и двумерных стуктур.
- 15.1. Дифракция Фраунгофера (дифракция плоских волн). Угловой спектр плоских волн.
- 15.2. Дифракция на щели. Дифракционная расходимость для дифракции на круговом и прямоугольном отверстиях.
- 15.3. Пространственно-временная аналогия. Пространственный спектр при дифракции на щели и частотный спектр прямоугольного импульса. Теорема о ширине частотной полосы.
- 15.4. Ближняя и дальняя зоны дифракции. Приближение геометрической оптики. Число зон Френеля в отверстии для различных приближений теории дифракции.
- 15.5. Дифракционная решетка. Угловое распределение интенсивности. Условия минимумов и максимумов. Разрешающая способность.
- 15.6. Фурье-оптика. Линза как оптический процессор Фурье. Оптическая фильтрация. Опыт с фильтрацией изображения двумерной решетки.
- 15.7. Голография. Принцип записи и восстановление голографических изображений.
- 16.1, 16.2. Излучение атома. Классическая модель Томсона. Атом Бора. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна.
- 16.3, 16.4. Когерентное усиление. Принцип работы и схема лазера. Условие генерации, обратная связь. Схема лазерных уровней. Накачка.

- 16.3, 16.5, 16.6. Принцип работы и схема лазера. Обратная связь. Условие генерации. Свойства лазерного излучения. Типы лазеров и их применение.
- 16.7. Лазерный управляемый термоядерный синтез. Реакция синтеза. Условие зажигания реакции. Сжатие мишени.

## Контрольные вопросы

(уровень знаний, необходимый, но не достаточный для сдачи экзамена)

- 1. Волновое уравнение и его решение в виде бегущей волны. Длина волны, волновое число, частота, период, фазовая скорость.
- 2. Акустические волны. Формула для скорости звука в воздухе и ее величина. Порог слышимости. Характерные значения силы звука в децибеллах.
- 3. Шкала электромагнитных волн. Длина волны видимого света. Скорость света в вакууме.
- 4. Волновой механизм возникновения давления электромагнитных волн. Формула для величины светового давления.
- 5. Законы отражения и преломления. Полное внутреннее отражение. Волоконно-оптические линии связи.
- 6. Формулы преобразования Фурье. Дискретный и сплошной спектр Фурье. Свойства преобразования Фурье.
- 7. Теорема о ширине частотной полосы. Спектр уединенного прямоугольного импульса и периодической последовательности таких импульсов.
- 8. Формулы ДПФ. Периодизация спектра. Частота Найквиста. Наложение частот. Формула Котельникова-Шеннона.
- 9. Определение дисперсии. Групповая скорость. Первое и второе приближения теории дисперсии. Влияние дисперсии на скорость передачи информации в ВОЛС.
- 10. Пространственная дисперсия в цепочке. Дисперсия разностной схемы для волнового уравнения.
- 11. Определение понятия интерференции. Время и длина когерентности. Ширина полос для интерференции плоских волн.
- 12. Теорема Винера-Хинчина.
- 13. Угловое распределение интенсивности при многолучевой интерференции. Ширина максимума.
- 14. Определение явления дифракции. Приближение Кирхгофа, формула Гельмгольца-Кирхгофа.
- 15. Метод зон Френеля в решении задач дифракции.
- 16. Эффект Тальбо.
- 17. Распределение интенсивности при дифракции на щели. Дифракционная расходимость.
- 18. Угловое распределение интенсивности света за дифракционной решеткой.
- 19. Оценка расстояний и размеров для ближней и дальней зон дифракции и приближения геометрической оптики.
- 20. Схема и принцип работы лазера. Свойства лазерного излучения.