«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана физического факультета МГУ

профессор Белокуров В.В.

БИЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Направление подготовки 03.04.02 «Физика»

Магистерская программа

«КВАНТОВЫЕ И НЕЛИНЕЙНЫЕ КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Билет 1

- 1. Материальные уравнения электродинамики. Линейные и стационарные среды. Комплексная диэлектрическая проницаемость диэлектриков, металлов, полупроводников в различных частотных диапазонах.
- 2. Квантовые стандарты частоты. Цезиевый стандарт.
- 3. Объект представляет собой одномерную дифракционную решетку с коэффициентом пропускания $t(x) = t_0 \left(1 + m \cos \frac{2\pi}{d} x\right)$. Он освещается плоской световой волной с амплитудой λ . Получить выражение для распределения интенсивности света на выходе системы когерентной обработки информации, в которой полностью удаляется нулевая компонента оптического спектра. Как должен выглядеть пространственный фильтр в этом случае?

Билет 2

- 1. Дисперсия электромагнитных и акустических волн. Частотная и пространственная дисперсия. Фазовая и групповая скорости. Скорость переноса энергии.
- 2. Флуктуационно-диссипационная теорема.
- 3. Найти собственную частоту основной моды электромагнитных колебаний прямоугольного полого резонатора с идеально проводящими стенками. Размеры резонатора: 40 мм х 26 мм х 12 мм.

Билет 3

- 1. Собственные колебания в электромагнитном резонаторе. Примеры собственных колебаний в прямоугольном резонаторе с металлическими стенками. Собственная и нагруженная добротности резонатора.
- 2. Спектральная плотность мощности флуктуаций, способы ее измерения. Спектральная плотность дробового шума. Дробовой шум в мезоскопических структурах.
- 3. Найти критическую частоту моды H_{20} полого прямоугольного волновода сечением 26 мм х 12 мм.3

Билет 4

- 1. Собственные колебания в электромагнитном резонаторе. Примеры собственных колебаний в сферическом диэлектрическом резонаторе. Собственная и нагруженная добротности резонатора.
- 2. Квантовый шум в оптических системах. Сжатые состояния света.
- 3. Определить температуру доплеровского предела лазерного охлаждения атомов натрия (масса атома $m_a = 4 \cdot 10^{-26}$ кг), если длина волны излучения, вызывающего резонансное возбуждение атома $\lambda = 589$ нм, время жизни возбужденного состояния $\tau = 16.2$ нс. Какую среднеквадратичную скорость имеют при этом атомы в ловушке?

Билет 5

- 1. Колебания в системах с двумя и многими степенями свободы. Нормальные колебания. График Вина. Связанные волны в волноводных системах. Пространственновременная аналогия.
- 2. Методы визуализации фазовых объектов: метод темного поля, метод фазового контраста, акустооптический метод
- 3. Оптический резонатор состоит из двух одинаковых зеркал, имеющих коэффициент пропускания $T=9\ 10^{-5}$ и коэффициент поглощения $D=1\ 10^{-5}$, разделенных расстоянием $L=1\ \text{м}$. Определить время жизни фотона в резонаторе

Билет 6

- 1. Трехчастотное нелинейное взаимодействие волн в среде с сильной дисперсией. Приближение заданной волны накачки. Условия синхронизма. Регенеративное и нерегенеративное взаимодействие.
- 2. Планковские единицы основных физических величин. Их роль в современной физике.
- 3. Затухание световой волны ($\lambda = 630$ нм в вакууме) в кварцевом оптоволокне составляет 3 дб/км. Какую добротность будет иметь оптический микрорезонатор с модами шепчущей галереи, изготовленного из материала этого волокна (n = 1,4), если исключены все источники потерь, кроме потерь в материале?

Билет 7

- 1. Флуктуации в радиофизических системах. Корреляционные и спектральные характеристики шумового процесса. Теорема Винера-Хинчина.
- 2. Двухуровневая система. Частота биений Раби. Мазер.
- 3. Найти спектральную плотность мощности флуктуаций тока фотодиода с квантовым выходом равным 1, если на него подается лазерное излучение мощностью W=1 мВт и длиной волны $\lambda=0.5$ мкм.

Билет 8

- 1. Соотношение неопределенности. Роль обратного флуктуационного влияния прибора. Стандартные квантовые пределы.
- 2. Угловой спектр плоских волн. Пространственные частоты.
- 3. Время жизни фотона в оптическом резонаторе, состоящем из двух одинаковых зеркал, разделенных расстоянием L=1 м, составляет $\tau=60$ мкс. Определить резкость F резонатора.

Билет 9

- 1. Классическая теория информации. Связь между энтропией и информацией. Рост энтропии при классических вычислениях и связанная с ним диссипация энергии.
- 2. Спектральная плотность мощности флуктуаций, способы ее измерения. Формула Найквиста для механической системы.
- 3. Используя логику построения планковских единиц основных физических величин, определить «планковский электрический заряд.

Билет 10

- 1. «Переплетенные» квантовые состояния. Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена. Гипотеза скрытых переменных. Неравенства Белла и их экспериментальная проверка.
- 2. Качественное описание принципа работы полупроводникового лазера. Материалы и диапазоны длин волн излучения полупроводниковых лазеров.
- 3. Падение напряжения на участке полупроводника длиной l=1 мм составляет U=0,1 В. Какова плотность тока l в кремнии, если концентрация донорной примеси в нем составляет $N_d=1016$ см⁻³, а соотношение между скоростью V свободных носителей и напряженностью поля E линейно: $V=\mu E$, где $\mu=1450$ см²/($B\cdot c$) подвижность электронов. Считать, что при комнатной температуре все электроны покинули донорные уровни и оказались в зоне проводимости.

Билет 11

- 1. Зонная диаграмма p-n перехода: в равновесии, при прямом и обратном смещении. ВАХ p-n перехода
- 2. Открытые оптические резонаторы, их характеристики и способы их возбуждения.
- 3. Оценить минимальное время задержки полевого транзистора с длиной канала l=100 нм, если сопротивление сток-исток составляет R=40 Ом, паразитная емкость подводящих проводов C=0,1 п Φ , а максимальная возможная скорость свободных носителей заряда V=107 см/с.

Билет 12

- 1. Физический механизм усиления в полевом транзисторе. Дифференциальные сопротивления, крутизна. Простейшая схема усилителя.
- 2. Пространственная фильтрация оптических изображений. Схема фильтрации по Аббэ.
- 3. Используя флуктуационно-диссипационную теорему, вычислить спектральную плотность мощности флуктуационной силы, действующей на механическую пружину, имеющую коэффициент упругости (жесткость) K и коэффициент трения H.