Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

Кафедра электронных приборов

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Методические указания к практическим занятиям для студентов направления 200700.62 - «Фотоника и оптоинформатика»

Шандаров, Станислав Михайлович

Физические основы квантовой и оптической электроники: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 200700.62 -«Фотоника и оптоинформатика» / С.М. Шандаров; Министерство науки Российской Федерации, образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра электронных приборов. -Томск: ТУСУР, 2013. - 31 с.

На практических занятиях студенты рассматривают варианты задач. Целью занятий является углубление понимания процессов, происходящих распространении световых волн В безграничных средах волноводных структурах, взаимодействии электромагнитного при излучения с веществом, релаксации за счет взаимодействия с термостатом, генерации оптического излучения в лазерах, управлении характеристиками Уделяется внимание таким излучения. лазерного излучения, как поляризация, монохроматичность, когерентность излучения; расходимость световых пучков.

В результате решения задач студент приобретает: готовность вести исследования основных физико-химических свойств оптических стёкол и кристаллов, применить методики прогнозирования оптических и физико-химических параметров новых материалов (ПК-19); готовность анализировать и оценивать проектные решения в области фотоники и оптоинформатики (ПК-24).

Предназначено для студентов очной и заочной форм, обучающихся по направлению 200700.62 - «Фотоника и оптоинформатика» по курсу «Физические основы квантовой и оптической электроники».

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

Кафедра электронных приборов

УΊ	BEP	ЖДАЮ
3aı	в.каф	едрой ЭП
		С.М. Шандаров
«	>>	2013 г.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Методические указания к практическим занятиям для студентов направления «Фотоника и оптоинформатика»

Pa ₃	работ	чик
док	т. физ	змат. наук, проф
каф	ПЄ.	
		С.М. Шандаров
~	>>	2013 г.

Содержание

Введение	5		
1 Уравнения Максвелла. Плоские световые волны в безграничных средах			
1.1 Примеры решения задач по теме	5		
1.2 Задачи для проработки темы	6		
2 Описание квантовых ансамблей и процессов релаксации	7		
2.1 Примеры решения задач	7		
2.2 Задачи для проработки темы	8		
3 Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом	10		
3.1 Примеры решения задач	10		
3.2 Задачи для проработки темы			
4 Оптические резонаторы	11		
4.1 Примеры решения задач	11		
4.2 Задачи для проработки темы			
5 Характеристики лазерного излучения. Уширение спектральных линий	14		
5.1 Примеры решения задач	14		
5.2 Задачи для проработки темы	15		
6 Твердотельные, газовые и полупроводниковые лазеры	17		
6.1 Примеры решения задач	17		
6.2 Задачи для проработки темы	17		
7 Планарные оптические волноводы	18		
7.1 Примеры решения задач	18		
7.2 Задачи для проработки темы	20		
8 Подготовка к контрольной работе	21		
8.1 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по			
темам «Принцип квантового усиления электромагнитных волн. Описание			
электромагнитного излучения оптического диапазона. Описание			
квантовых ансамблей и процессов релаксации. Взаимодействие			
электромагнитного излучения с веществом»	21		
8.2 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по			
темам «Общие вопросы построения лазеров. Твердотельные лазеры.			
Газовые лазеры»	24		
8.3 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по			
темам «Физические принципы интегральной оптоэлектроники и			
волоконной оптики. Планарные волноводы»			
Рекомендуемая питература	29		

Введение

На практических занятиях студенты рассматривают варианты задач. Целью занятий является углубление понимания процессов, происходящих при распространении световых волн в безграничных средах и волноводных структурах, при взаимодействии электромагнитного излучения с веществом, релаксации за счет взаимодействия с термостатом, генерации оптического излучения в лазерах, управлении характеристиками лазерного излучения. Уделяется внимание таким характеристикам лазерного излучения, как поляризация, монохроматичность, когерентность излучения; расходимость световых пучков.

В результате решения задач студент приобретает:

- готовность вести исследования основных физико-химических свойств оптических стёкол и кристаллов, применить методики прогнозирования оптических и физико-химических параметров новых материалов (ПК-19);
- готовность анализировать и оценивать проектные решения в области фотоники и оптоинформатики (ПК-24).

1 Уравнения Максвелла. Плоские световые волны в безграничных средах

1.1 Примеры решения задач по теме

Задача 1. Из уравнений Максвелла в дифференциальной форме и материальных уравнений для изотропной непроводящей среды получить волновое уравнение для вектора электрической напряженности \vec{E} , считая свободные заряды отсутствующими.

Решение. Применяем операцию гот к уравнению

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{\partial t},$$

в котором предварительно делаем подстановку $\vec{B} = \mu \vec{H}$. После перестановки независимых операторов rot и $\partial/\partial t$ получаем

$$\operatorname{rotrot} \vec{E} = -\mu \frac{1}{\partial t} \operatorname{rot} \vec{H} .$$

Используя далее уравнение

$$rot \vec{H} = \delta_{compl},$$

в котором с учетом условий задачи полагаем, что $\vec{\delta}_{compl} = \vec{\delta}_{disp} + \vec{\delta}_{extr} = \partial \vec{D}/\partial t + \delta_{extr} = \epsilon \partial \vec{E}/\partial t + \delta_{extr}$, окончательно получаем

rotrot
$$\vec{E} + \mu \varepsilon \frac{1}{\partial t^2} = -\mu \frac{\partial \delta_{extr}}{\partial t}$$
.

Ответ:

rotrot
$$\vec{E} + \mu \epsilon \frac{1}{\partial t^2} = -\mu \frac{\partial \delta_{extr}}{\partial t}$$
.

Задача 2. Плоская электромагнитная волна, распространяющаяся в среде с относительными проницаемостями $\mu_r=16$ и $\epsilon_r=4$, имеет амплитуду напряженности электрического поля $E_m=100$ мВ/м. Определите амплитуду напряженности магнитного поля для данной волны.

Решение. Используя соотношение для амплитуд напряженности электрического и магнитного полей $H_m = E_m/W$, где волновое сопротивление среды $W = \sqrt{\mu/\epsilon}$, $\mu = \mu_r \mu_0$, $\epsilon = \epsilon_r \epsilon_0$, а также используя известное значение $W_0 = \sqrt{\mu_0/\epsilon_0} = 120\pi$ Ом, получаем $H_m = 0,133$ мА/м.

Ответ: $H_m = 0.133 \,\text{MA/M}$.

1.2 Задачи для проработки темы

Задача 1.1. Расположенная при x=0 бесконечно тонкая по оси x и имеющая бесконечно большие размеры по осям z и y диэлектрическая пленка имеет поверхностный электрический заряд с плотностью $\xi=20~{\rm Kn/m^2}.$ Определите поле вектора электрической индукции, создаваемое данной пленкой в ближней и дальней полуплоскости.

Задача 1.2. На обкладке плоского конденсатора, расположенной при $z \ge 0$ и имеющей бесконечную проводимость, равномерно распределен поверхностный электрический заряд с плотностью $\xi = 10~{\rm Kn/m^2}.$ Определите поле вектора электрической индукции вблизи обкладки, при z < 0.

Задача 1.3. Из уравнений Максвелла в дифференциальной форме и материальных уравнений для изотропной проводящей среды получите волновое уравнение для вектора электрической напряженности \vec{E} , считая свободные заряды и сторонние токи отсутствующими.

Задача 1.4. Единичный вектор волновой нормали плоской волны равен $\vec{n} = (\iota + J)/\sqrt{2}$. Что собой представляет фазовый фронт данной волны?

Задача 1.5. Световое излучение имеет длину волны 500 нм. Найдите волновое число данной волны при распространении в вакууме и в немагнитной среде с диэлектрической проницаемостью $\varepsilon_r = 4$.

Задача 1.6. Плоская электромагнитная волна распространяется вдоль оси z и имеет в некоторый момент времени ориентацию вектора напряженности магнитного поля вдоль оси x. Нарисуйте взаимную ориентацию волнового вектора и остальных векторов в волне, в данный момент времени, в декартовой системе координат.

Задача 1.7. Плоская электромагнитная волна, распространяющаяся в среде с относительными проницаемостями $\mu_r = 8$ и $\epsilon_r = 2$, имеет амплитуду напряженности магнитного поля $H_m = 1$ А/м. Определите амплитуду напряженности электрического поля для данной волны.

Задача 1.8. Плоская монохроматическая электромагнитная волна, распространяющаяся вдоль оси z, имеет равные по амплитуде, но противофазные проекции вектора электрической напряженности на оси x и y. Определите поляризацию данной электромагнитной волны; ответ поясните.

Задача 1.9. Плоская монохроматическая электромагнитная волна, распространяющаяся вдоль оси z, имеет равные по амплитуде и сдвинутые по фазе на $-\pi/2$ проекции вектора электрической напряженности на оси x и y. Определите вид поляризации данной волны; ответ поясните.

Задача 1.10. Для плоской электромагнитной волны с вектором напряженности электрического поля $\vec{E}(z,t) = E_m \vec{i} \exp[i(\omega t - kz)]$, распространяющейся в вакууме, найдите направление и модуль вектора Пойнтинга при $E_m = 100\,$ В/м.

Задача 1.11. Для световой волны, распространяющейся вдоль оси x в непроводящей среде с параметрами $\varepsilon = 4\varepsilon_0$ и $\mu = \mu_0$ и имеющей векторную амплитуду $\vec{E}_m = \vec{j} E_m$, где $E_m = 10\,$ В/м, определите модуль и направление для векторной амплитуды напряженности магнитного поля.

2 Описание квантовых ансамблей и процессов релаксации

2.1 Примеры решения задач

Задача 1. В трехуровневой системе частиц с частотой перехода между уровнями $\omega_{31}=3kT/\hbar$ вероятность теплового перехода равна $\Gamma_{31}=20$ с⁻¹. Найдите вероятность теплового перехода Γ_{13} .

Решение. Из принципа детального равновесия следует соотношение

$$\Gamma_{nk} = \Gamma_{kn} \exp\left(\frac{E_n - E_k}{kT}\right),\,$$

где разность энергий частиц на уровнях можно выразить из постулата Бора: $E_k - E_n = \hbar$ Для частоты перехода ω_{31} , заданной в условиях задачи, отсюда получаем $\Gamma_{13} = 0.99$ с⁻¹.

Ответ: $\Gamma_{13} = 0.99 \text{ c}^{-1}$.

Задача 2. Для термостатированного ансамбля микрочастиц, имеющего два энергетических уровня и находящегося в состоянии релаксации, выведите уравнение, описывающее эволюцию диагонального элемента матрицы плотности $\rho_{22}(t)$.

Решение. Из уравнения движения для диагональных элементов матрицы плотности получаем

$$\frac{d\rho_{22}}{dt} = \Gamma_{12}\rho_{11} - \Gamma_{21}\rho_{22}.$$

В качестве второго уравнения, необходимое для получения замкнутой системы, для двухуровневого случая следует использовать следующее общее соотношение: $\rho_{11} + \rho_{22} = 1$. Выражая из последнего уравнения ρ_{11} и подставляя его в первое уравнение, окончательно получаем

$$\frac{d\rho_{22}}{dt} + (\Gamma_{12} + \Gamma_{21})\rho_{22} = \Gamma_{12}.$$

Ответ:

$$\frac{d\rho_{22}}{dt} + (\Gamma_{12} + \Gamma_{21})\rho_{22} = \Gamma_{12}.$$

2.2 Задачи для проработки темы

Задача 2.1. Для трехуровнего ансамбля частиц, находящегося в стационарном состоянии, населенности уровней составили $N_1 = 5 \cdot 10^{20} \text{ м}^{-3}$, $N_2 = 3 \cdot 10^{20} \text{ м}^{-3}$ и $N_3 = 2 \cdot 10^{20} \text{ м}^{-3}$. Найдите все элементы матрицы плотности данного ансамбля.

Задача 2.2. В двухуровневой системе частиц с частотой перехода между уровнями $\omega_{21}=2kT/\hbar$ вероятность теплового перехода равна $\Gamma_{12}=2$ с⁻¹. Найдите вероятность теплового перехода Γ_{21} .

Задача 2.3. Для термостатированного ансамбля, находящегося в состоянии релаксации, запишите уравнение, описывающее эволюцию недиагонального элемента $\rho_2(t)$ и найдите его общее решение.

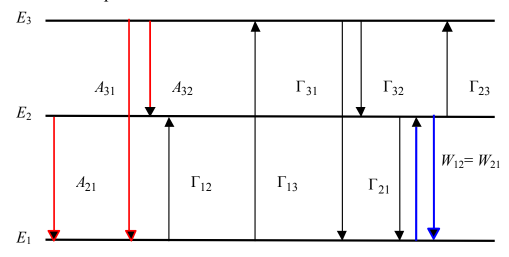
Задача 2.4. Для термостатированного ансамбля микрочастиц, имеющего два энергетических уровня и находящегося в состоянии релаксации, выведите уравнение, описывающее эволюцию диагонального элемента матрицы плотности $\rho_{11}(t)$.

- Задача 2.5. В трехуровневой системе частиц с эквидистантным спектром частота перехода между соседними уровнями равна $\omega_{mn} = kT/\hbar$. Измеренные значения вероятностей тепловых переходов для одной частицы в единицу времени составляют $\Gamma_{12} = 1$ с⁻¹ и $\Gamma_{31} = 10$ с⁻¹. Найдите вероятности переходов Γ_{21} и Γ_{13} с использованием принципа детального равновесия.
- **Задача 2.6.** Термостатированный ансамбль частиц, имеющих три энергетических уровня, находится в состоянии релаксации. Используя общие уравнения для матрицы плотности и условие самосопряженности ее элементов $\rho_{nm} = \rho_{mn}^*$, выведите систему уравнений, полностью описывающую данный ансамбль.
- Задача 2.7. В двухуровневой системе частиц с частотой перехода между уровнями $\omega_{21}=kT/\hbar$ происходит релаксация к равновесному состоянию за счет взаимодействия с термостатом. Найдите закон, по которому уменьшается населенность второго уровня $N_2(t)$, если при t=0 населенности уровней были одинаковы и составляли $N_1(0)=N_2(0)=0.5\cdot 10^{22}$ м⁻³. Вероятность теплового перехода $\Gamma_{21}=10$ с⁻¹.
- Задача 2.8. Термостатированный ансамбль парамагнитных ионов Cr^{3+} , внедренных в решетку $\mathrm{Al_2O_3}$, имеет 4 эквидистантных уровня и находится в состоянии термодинамического равновесия. Найдите элементы матрицы плотности $\widehat{\rho}$ данного ансамбля, если частота перехода между соседними уровнями равна $\omega_{mn} = kT/(100\hbar$, m = n+1.
- Задача 2.9. Для трехуровневой системы частиц с эквидистантным спектром и частотой перехода между соседними уровнями $\omega_{32} = \omega_{21} = kT/\hbar$, находящейся в состоянии термодинамического равновесия, найдите населенности первого и второго уровней, если на третьем уровне находится 10^{18} частиц.
- Задача 2.10. В трехуровневой системе, находящейся в состоянии термодинамического равновесия, общая концентрация частиц имеет значение $N_0 = 2.95 \times 10^{22}$ м⁻³, а частоты переходов между уровнями составляют $\omega_{21} = 0.02kT/\hbar$ и $\omega_{31} = 0.03kT/\hbar$. Найдите концентрации частиц, находящихся на каждом из трех уровней.

3 Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом3.1 Примеры решения задач

Задача 1. Запишите балансное уравнение для числа частиц на уровне 1 трехуровневой системы с учетом воздействующего на нее электромагнитного поля, имеющего частоту ω_{21} , и всех других возможных переходов.

Решение. Изобразим энергетическую диаграмму и схему возможных переходов на рисунке, обозначая, например, тепловые переходы черными стрелками, спонтанные — красными, и индуцированные — синими. Из рисунка видно, что изменение числа частиц на уровне 1 со временем характеризуется восемью процессами, из которых 5 дают положительный вклад и ещё 3 — отрицательный вклад в общий баланс.



В результате уравнение баланса для числа частиц на уровне 1 может быть получено из общего уравнения

$$\frac{dN_{m}}{dt} = \sum_{n \neq m} (\Gamma_{nm} N_{n} - \Gamma_{mn} N_{m}) + \sum_{n \neq m} W_{nm} (N_{n} - N_{m}) + \sum_{n \neq m} (A_{nm} N_{n} - A_{mn} N_{m})$$

в следующем виде:

$$\frac{dN_1}{dt} = (\Gamma_{21}N_2 - \Gamma_{12}N_1) + (\Gamma_{31}N_3 - \Gamma_{13}N_1) + A_{21}N_2 + A_{31}N_3 + W_{12}(N_2 - N_1).$$

Ответ:

$$\frac{dN_1}{dt} = (\Gamma_{21}N_2 - \Gamma_{12}N_1) + (\Gamma_{31}N_3 - \Gamma_{13}N_1) + A_{21}N_2 + A_{31}N_3 + W_{12}(N_2 - N_1).$$

3.2 Задачи для проработки темы

Задача 3.1. Для микрочастицы, имеющей два энергетических уровня, на каждом из которых она описывается четной волновой функцией, запишите матрицу оператора электродипольного момента.

Задача 3.2. В неравновесной четырехуровневой системе с энергиями частиц на уровнях $E_1=0$ эВ, $E_2=0.1$ эВ, $E_3=1.1$ эВ и $E_4=1.2$ эВ их населенности составляют $N_1=1\times10^{22}$ м⁻³, $N_2=0.03\times10^{22}$ м⁻³, $N_3=0.5\times10^{22}$ м⁻³ и $N_4=1\times10^{16}$ м⁻³. Найдите длину волны светового излучения, которое будет усиливаться за счет индуцированных переходов между уровнями данной системы частиц.

Задача 3.3. Запишите балансное уравнение для числа частиц на верхнем уровне 3 трехуровневой системы с учетом воздействующего на нее электромагнитного поля, имеющего частоту ω_{32} , и всех других возможных переходов.

Задача 3.4. Выведите систему уравнений баланса, соответствующую термостатированному ансамблю частиц с тремя энергетическими уровнями. Примите, что поле накачки индуцирует переходы между уровнями 1 и 3 с вероятностью W_{13} для одной частицы в единицу времени; учтите спонтанные переходы.

Задача 3.5. Для выведенной в задаче 4 системы балансных уравнений получите выражение для населенности основного уровня в стационарном состоянии. Из полученного выражения найдите формулу для населенности основного уровня при $W_{13} \rightarrow \infty$.

Задача 3.6. Запишите балансное уравнение для числа частиц на уровне 2 трехуровневой системы с учетом воздействующего на нее электромагнитного поля, имеющего частоту ω_{21} , и всех других возможных переходов.

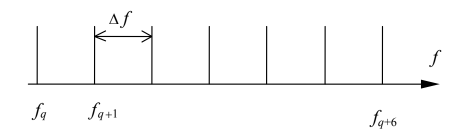
Задача 3.7. Из экспериментов по измерению частотной зависимости поглощения некоторым веществом получено, что она описывается кривой Лоренца, причем поглощаемая мощность на резонансной частоте составляет 10 мкВт, а на частоте, отличающейся от резонансной на 159 МГц, уменьшается до 5 мкВт. Определите время релаксации исследуемого вещества, соответствующее наблюдаемому резонансному переходу.

4 Оптические резонаторы

4.1 Примеры решения задач

Задача 1. Для оптического резонатора Фабри-Перо с расстоянием между зеркалами 0,5 м нарисуйте спектр собственных частот для семи генерируемых продольных мод и найдите его общую ширину в Гц.

Решение. По формуле $\Delta f = c/(2L)$ находим, что межмодовый интервал равен 300 МГц. Спектр для семи генерируемых продольных мод изобразим на рисунке.



Общая ширина спектра генерации лазера определяется, как $\delta f = f_{\max} - f_{\min}$. В результате получаем $\delta f = f_{q+6} - f_q = 6\Delta f = 1,8$ ГГц.

Ответ: Общая ширина спектра генерации лазера $\delta f = 1.8 \ \Gamma \Gamma \mu$.

Задача 2. Для трехзеркального кольцевого оптического резонатора с одинаковыми расстояниями l=50 см между центрами зеркал, которые находятся в вершинах равностороннего треугольника, выведите выражение для собственных резонансных частот и определите расстояние между соседними модами в рад/с.

Решение. Время полного обхода резонатора гармонической световой волной (по часовой стрелке, или против часовой стрелки) равно $t_{pussby}=3l/c$. За это время набег фазы волны, которая имеет частоту ω , составит $\phi_{pussby}=\omega t_{pussby}=3l\omega/c$. Чтобы эта волна после возвращение в исходную точку не гасила, а поддерживала поле в этой точке, её набег фазы должен быть равен целому числу 2π . Обозначая это целое число как q, и присваивая частоте такой резонансной волны его как индекс, в результате получаем $\phi_{pussby}^{res.\,q}=\omega_q t_{pussby}=3l\omega_q/c=2\pi q,\ q=1,2,3...$ Отсюда находим резонансную частоту, как

$$\omega_q = \frac{2\pi c}{3l}q, \quad q = 1, 2, 3...,$$

и расстояние между соседними модами (межмодовый интервал), как

$$\Delta \omega = \omega_{q+1} - \omega_q = \frac{2\pi c}{3l}.$$

С использованием условий задачи, находим $\Delta\omega = 12,57 \times 10^8$ рад/с.

Ответ: 1. Собственные частоты резонатора определяются выражением

$$\omega_q = \frac{2\pi c}{3l}q, \quad q = 1, 2, 3....$$

2. Расстояние между соседними модами $\Delta\omega = 12,57 \times 10^8$ рад/с.

4.2 Задачи для проработки темы

- Задача 4.1. Оптический резонатор кольцевого типа образован 4-мя зеркалами, находящимися на одинаковом расстоянии $l=25\,$ см друг от друга, если это расстояние измерять между центрами зеркал, которые находятся в вершинах квадрата. Определите полное время обхода световой волной резонатора, запишите выражение для собственных частот продольных мод и найдите межмодовый интервал между соседними модами по частоте в Γ ц.
- Задача 4.2. Резонатор Фабри-Перо образован двумя зеркалами с коэффициентами отражения 80% и 50%, расположенными на расстоянии 1 м и имеющими поперечные размеры 5 мм. Вычислите добротность этого резонатора на длине волны 1 мкм, пренебрегая всеми потерями, кроме дифракционных и на связь с нагрузкой.
- **Задача 4.3.** Для оптического резонатора Фабри-Перо с расстоянием между зеркалами 1,5 м нарисуйте спектр собственных частот для пяти генерируемых продольных мод и найдите его общую ширину в Гц.
- Задача 4.4. Для активного вещества с шириной спектральной линии излучения 30 ГГц, помещенного в резонатор Фабри-Перо длиной 15 см, оцените примерное число генерируемых продольных мод.
- Задача 4.5. Оптический резонатор состоит из расположенных на расстоянии 1 м друг от друга плоского зеркала, и сферического зеркала с радиусом кривизны 4 м. Какими дифракционными потерями, большими или малыми, обладает данный резонатор? Ответ поясните.
- **Задача 4.6.** Оптический резонатор состоит из расположенных на расстоянии 1 м друг от друга сферических зеркал с радиусом кривизны 4 м. Какими дифракционными потерями, большими или малыми, обладает данный резонатор? Ответ поясните.
- **Задача 4.7.** Для оптического резонатора, состоящего из плоского зеркала и сферического зеркала с радиусом кривизны 40 см, определите расстояние между зеркалами, при котором он будет полуконфокальным резонатором.
- **Задача 4.8.** Нарисуйте примерное распределение поля на плоском выходном зеркале оптического резонатора для излучения, поляризованного вдоль оси x и соответствующего моде TEM_{31q} .

5 Характеристики лазерного излучения. Уширение спектральных линий

5.1 Примеры решения задач

Задача 1. Лазер генерирует в периодическом режиме импульсы с длительностью 100 пс и частотой повторения 100 МГц и имеет среднюю выходную мощность 1 Вт. Оцените для данного лазера мощность и энергию в импульсе генерации.

Решение. В течение одного периода колебаний $T=1/f_p$ лазером, имеющим выходную мощность P_{out} , генерируется излучение со средней энергией $W_{mean}=T_pP_{mean}=P_{out}/f_p$. Вся эта энергия сосредоточена в одном импульсе, потому энергия в импульсе для данного лазера $W_p=W_{mean}=P_{out}/f_p=10^{-8}$ Дж. Мощность в импульсе находим, как $P_p=W_p/\tau_p=100$ Вт.

Ответ: 1. Мощность лазера в импульсе $P_p = 100\,$ Вт. 2. Энергия лазера в импульсе $W_p = 10^{-8}\,$ Вт.

Задача 2. Две плоские монохроматические волны 1 и 2 с длиной волны $\lambda = 500$ нм и амплитудами $E_{m1} = 10$ В/м и $E_{m1} = 100$ В/м, поляризованные вдоль оси Z, распространяются в среде с показателем преломления n=2. Волновые векторы волн \vec{k}_1 и \vec{k}_2 лежат в плоскости XY и составляют с осью +X углы $\theta_1 = 10^0$ и $\theta_2 = -10^0$, соответственно.

Найдите распределение интенсивности в картине интерференции этих волн, определите период интерференционной картины и глубину модуляции интенсивности $m = (I_{\max} - I_{\min})/(I_{\max} + I_{\min})$.

Решение. Используя комплексную форму записи электрического поля световых волн, распространяющихся в произвольном направлении $\dot{L}_{(r,i)} - \dot{L}_m \exp[\iota(\omega \iota - \kappa \cdot \vec{r})]$, запишем выражения для полей волн 1 и 2 с заданными ориентациями волновых векторов и вектора поляризации, как

$$\dot{L}_{1}(r,t) - \dot{L}_{m1} = \lim_{t \to \infty} \left[i \left[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} n \left(x \cos \theta + y \sin \theta \right) \right] \right\},$$

$$\dot{L}_{2}(r,t) - \dot{L}_{m2} = \lim_{t \to \infty} \left[i \left[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} n \left(x \cos \theta - y \sin \theta \right) \right] \right\},$$

где введен угол $\theta = \theta_1 = -\theta_2$. Полное световое поле в среде является линейной суперпозицией полей этих волн: $L(r,\iota) - L_1(r,\iota) + L_2(r,\iota)$. Усредненная по периоду светового поля интенсивность определяется выражением $I(\vec{r}) = |L(r,\iota)| - L(r,\iota) \cdot L(r,\iota)$, представляющим скалярное произведение комплексной векторной функции на её комплексно-

сопряженную величину. Используя данные соотношения, находим распределение интенсивности:

Учитывая действительный характер заданных амплитуд E_{m1} и E_{m2} , получаем следующее окончательное выражение для распределения интенсивности в интерференционной картине:

$$I(y) = E_{m1}^{2} + E_{m2}^{2} + 2E_{m1}E_{m2}\cos\left[\left(\frac{4\pi}{\lambda}n\sin\theta\right)y\right] =$$

$$= I_{1} + I_{2} + 2\sqrt{I_{1}I_{2}}\cos\left[\frac{2\pi}{\lambda}y\right],$$

где использованы обозначения $I_{1,2} = |\dot{L}_{m1,m2}|$ $\mathcal{Z}_{m1,m2}^2$ – интенсивности интерферирующих волн 1 и 2 и $\Lambda = \lambda/(2n\sin\theta)$ – пространственный период интерференционной картины.

С учетом условий задачи, получаем $\Lambda = 720$ нм и $m = 2\sqrt{I_1I_2} / (I_1 + I_2) = 0,198$.

Ответ: 1. Распределение интенсивности в интерференционной картине:

$$I(y) = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1I_2} \cos \left[\frac{2\pi}{\Lambda}y\right].$$

- 2. Пространственный период интерференционной картины $\Lambda = 720$ нм.
- 3. Глубина модуляции интенсивности m = 0,198.

5.2 Задачи для проработки темы

Задача 5.1. Для лазера с длиной резонатора 25 см, генерирующего три продольные моды, найдите время когерентности и длину когерентности выходного излучения.

Задача 5.2. Для лазера, генерирующего на основной поперечной моде пучок с длиной волны 1 мкм, апертурой 2 мм на выходном зеркале и мощностью 1 Вт, определите интенсивность излучения в сфокусированном пятне при фокусном расстоянии используемой линзы 100 мм.

Задача 5.3. Для лазера, генерирующего на основной поперечной моде пучок с длиной волны 0.5 мкм и апертурой 1 мм на выходном зеркале, сконструируйте линзовый коллиматор с короткофокусной линзой,

имеющей фокусное расстояние 3 мм, для обеспечения дифракционной расходимости выходного излучения 100 мкрад. Ответ поясните рисунком.

Задача 5.4. Для лазера, генерирующего в периодическом режиме импульсы с энергией 0.01 Дж, длительностью 10 нс и частотой повторения 1 кГц, определите мощность в импульсе и среднюю мощность излучения.

Задача 5.5. Для He-Ne лазера с шириной спектральной линии вещества $2\Delta f = 800$ МГц, имеющего длину оптического резонатора 50 см, определите максимальное и минимальное число генерируемых продольных мод и максимальное и минимальное значение длины когерентности. Поясните ответ на первый вопрос рисунком.

Задача 5.6. Не-Ne лазер, имеющий длину оптического резонатора 75 см, генерирует 2 продольные моды. Определите для излучения данного лазера степень монохроматичности, время когерентности и длину когерентности.

Задача 5.7. Две плоские световые волны с одинаковыми частотами ω , начальными фазами $\varphi_0 = 0$ и векторами поляризации вдоль оси y имеют волновые векторы $\vec{k_1}$ и $\vec{k_2}$, составляющие углы $\pm \theta$ с осью z в плоскости xz. Найдите распределение интенсивности в картине интерференции этих волн, имеющих амплитуды E_{1m} и E_{2m} , в среде с показателем преломления n_0 , не обладающей магнитными свойствами ($\mu = \mu_0$). Определите период интерференционной картины и глубину модуляции интенсивности $m = (I_{\max} - I_{\min})/(I_{\max} + I_{\min})$.

Задача 5.8. Для ансамбля изолированных микрочастиц, не взаимодействующих друг с другом и имеющих 3 энергетических уровня, вероятности спонтанных переходов для одной частица в единицу времени равны $A_{31} = 6 \cdot 10^2$ с⁻¹ и $A_{32} = 4 \cdot 10^2$ с⁻¹. Запишите выражение для спектральной линии излучения при переходе частиц с третьего на второй уровень, найдите ширину этой линии излучения $2\Delta f$ в Гц. Проиллюстрируйте форму спектральной линии излучения рисунком, отражающим частотную зависимость мощности спонтанного излучения для данного перехода.

Задача 5.9. Для лазерного пучка гауссовой формы с длиной волны 500 нм и апертурой 5 мм на выходном плоском зеркале определите размер освещенного пятна, создаваемого на расстоянии 10 км.

Задача **5.10.** Для лазерного пучка гауссовой формы с длиной волны 600 нм и апертурой 0.6 мм на выходном плоском зеркале определите размер пятна в фокальной плоскости линзы с фокусным расстоянием 10 мм.

Задача 5.11. Полупроводниковый светодиод генерирует излучение со средней длиной волны 600 нм в спектральной области шириной $\Delta\lambda = 20$ нм. Определите степень монохроматичности, время и длину когерентности излучения данного светодиода.

Задача 5.12. Лазерный пучок с мощностью 100 Вт, длиной волны 10 мкм, гауссовым распределением интенсивности и плоским фазовым фронтом на выходном зеркале, имеет апертуру 10 мм. Найдите создаваемую им интенсивность в фокальной плоскости положительной линзы с фокусным расстоянием 200 мм.

Твердотельные, газовые и полупроводниковые лазерыПримеры решения задач

Задача 1. Для инжекционного лазера на двойной гетероструктуре InGaAsP длина волны генерируемого излучения составляет 650 нм. Оцените ширину запрещенной зоны для той области гетероструктуры, в которой происходят индуцированные переходы при излучательной рекомбинации электронов и дырок.

Решение. Энергия излучаемого кванта при рекомбинации электронов из зоны проводимости с дырками в валентной зоне связана с шириной запрещенной зоны: \hbar . Энергия кванта в электронвольтах рассчитывается по длине волны излучения, выраженной в нанометрах, из соотношения: \hbar . $36/\lambda$. В результате получаем, что ширину запрещенной зоны для той области гетероструктуры, в которой происходят индуцированные переходы, можно оценить как $E_g \approx 1,90$ эВ.

Ответ: Ширина запрещенной зоны $E_g \approx 1,90$ эВ для области гетероструктуры, в которой происходят индуцированные переходы при излучательной рекомбинации электронов и дырок.

6.2 Задачи для проработки темы

Задача 6.1. Для лазера с длиной резонатора 15 см, генерирующего в режиме синхронизации 40 продольных мод, найдите длительность генерируемых ультракоротких импульсов и их период повторения.

Задача 6.2. Для газоразрядного лазера, в котором инверсия населенностей реализуется за счет столкновений 1-го рода, запишите балансные уравнения для числа частиц на 2-м энергетическом уровне.

Задача 6.3. Для полупроводникового лазера, имеющего длину оптического резонатора 200 мкм и показатель преломления n=2,5,

определите межмодовый интервал в Гц для продольных мод и число полуволн, укладывающихся вдоль оси резонатора, если длина волны генерируемого излучения равна 400 нм.

Задача 6.4. В молекулярном лазере на углекислом газе расстояние между соседними колебательными уровнями молекул азота, используемого в качестве вспомогательного газа, составляет 0,292 эВ. Оцените максимально возможные значения коэффициента полезного действия (кпд), в пренебрежение всеми возможными потерями, при генерации данного лазера на длинах волн 10,6 мкм и 9,4 мкм.

Задача 6.5. Ширина запрещенной зоны арсенида галлия составляет 1,370 эВ при температуре 300 К и 1,467 эВ при температуре жидкого азота (77 К). Определите длину волны излучения полупроводникового лазера на основе GaAs при данных температурах.

Задача 6.6. Для полупроводникового лазера на GaAs с оптической накачкой определите необходимые значения длины волны лазерного излучения накачки, учитывая, что ширина запрещенной зоны арсенида галлия составляет 1,370 эВ.

7 Планарные оптические волноводы

7.1 Примеры решения задач

Задача 1. Для пленочного планарного волновода из Ta_2O_5 с показателем преломления $n_0 = 2,08$, нанесенного на стеклянную подложку с показателем преломления $n_1 = 1,51$, определите минимально необходимую толщину волноводного слоя для моды TE_2 , возбуждаемой излучением с длиной волны 633 нм. Покровной средой в данной структуре является воздух.

Решение. Воспользуемся общим соотношением для минимальной толщины:

$$\left(\frac{h}{\lambda}\right)_{\min} = \frac{1}{2\pi\sqrt{n_0^2 - n_1^2}} \left\{ \pi p + \arctan\left[\left(\frac{n_0}{n_1}\right)^{\chi} \sqrt{\frac{n_1^2 - n_2^2}{n_0^2 - n_1^2}}\right] \right\}.$$

Для моды TE_2 имеем $\chi = 0$ и p=2. Принимая показатель преломления покровной среды (воздух) $n_2 = 1$, получаем $h_{\min} = 490$ нм.

Ответ: Минимальная толщина, необходимая для возбуждения моды TE₂, составляет 490 нм.

Задача 2. Световое поле в непроводящей немагнитной среде с показателем преломления n_0 имеет следующее распределение:

$$\vec{E}(x,z,t) = \vec{j}E_{my}(x) \exp[i(\omega t - \beta z)].$$

- 1. Считая сторонние токи и свободные заряды отсутствующими, найдите выражение для компонент вектора магнитной напряженности этого поля, при условии их независимости от у.
- 2. Получите общее уравнение, которому удовлетворяет функция, описывающая поперечное распределение поля $E_{mv}(x)$.

Решение. Воспользуемся уравнениями Максвелла для гармонических волн в комплексной форме

$$\nabla \times \vec{E} = -i\omega \mu_0 \vec{H}$$
,

$$\nabla \times \vec{H} = i\omega \varepsilon_0 \varepsilon_r \vec{E}$$
,

где учтено, что среда является немагнитной. Подставляя заданное в условиях решение в первое из приведенных выше уравнений Максвелла, получаем

$$\begin{split} i\beta E_{my} &= -i\omega\mu_0 H_{mx}\,,\\ &\frac{\partial E_{my}}{\partial x} = -i\omega\mu_0 H_{mz}\,,\\ \vec{H}(x,z,t) &= \left[\vec{i}H_{mx}(x) + \vec{k}\,^{\vee}H_{mz}(x)\right] \exp\left[i\left(\omega t - \beta z\right)\right]. \end{split}$$

Таким образом, компоненты вектора магнитной напряженности этого поля $H_{mx}(x)$ и $H_{mz}(x)$ могут быть выражены через функцию $E_{my}(x)$ в следующем виде

$$H_{mx} = -\frac{\beta}{\omega \mu_0} E_{my},$$

$$H_{mz} = \frac{i}{\omega \mu_0} \frac{\partial E_{my}}{\partial x}.$$

Чтобы получить общее уравнение, которому удовлетворяет функция, описывающая поперечное распределение поля $E_{my}(x)$, необходимо дополнить последние два уравнения ещё одним, связывающим эти же функции. Подставляя полученное решение для $\vec{H}(x,z,t)$ во второе из приведенных здесь уравнений Максвелла, получаем

$$-i\beta H_{mx} - \frac{\partial H_{mz}}{\partial x} = i\omega \varepsilon_0 n_0^2 E_{my},$$

где учтено соотношение $\varepsilon_r = n_0^2$, справедливое для рассматриваемой немагнитной изотропной среды. Подставляя в полученное уравнение найденные выше выражения для $H_{mx}(x)$ и $H_{mz}(x)$, после простых преобразований получаем общее (волновое) уравнение, которому удовлетворяет функция, описывающая поперечное распределение поля $E_{mv}(x)$ в рассматриваемом случае

$$\frac{\partial^2 E_{my}}{\partial x^2} + \left(k_0^2 n_0^2 - \beta^2\right) E_{my} = 0,$$

где $k_0=\omega\sqrt{\mu_0\epsilon_0}=\omega/c=2\pi/\lambda$ — волновое число для свободного пространства.

Ответ: 1. Выражения для вектора магнитной напряженности и его компонент:

$$\vec{H}(x,z,t) = \left[\vec{i}H_{mx}(x) + \vec{k} \, H_{mz}(x)\right] \exp\left[i\left(\omega t - \beta z\right)\right],$$

$$H_{mx} = -\frac{\beta}{\omega \mu_0} E_{my},$$

$$H_{mz} = \frac{i}{\omega \mu_0} \frac{\partial E_{my}}{\partial x}.$$

2. Общее уравнение, которому удовлетворяет функция, описывающая поперечное распределение поля $E_{my}(x)$:

$$\frac{\partial^2 E_{my}}{\partial x^2} + \left(k_0^2 n_0^2 - \beta^2\right) E_{my} = 0.$$

7.2 Задачи для проработки темы

Задача 7.1. Для плоской световой волны, распространяющейся в среде с показателем преломления n=2, найдите область углов, при которых коэффициент отражения от её плоской границы с воздушной средой по модулю равен единице.

Задача 7.2. Найдите критический угол полного внутреннего отражения на границе раздела кварцевого стекла, имеющего показатель преломления n = 1,46, с воздушной средой.

Задача 7.3. Для пленочного планарного волновода из Si_3N_4 с показателем преломления $n_0 = 1,90$, нанесенного на подслой SiO_2 с показателем преломления $n_1 = 1,46$, определите минимально необходимую толщину волноводного слоя для мод TE_0 и TM_0 , возбуждаемых излучением с длиной волны 633 нм. Покровной средой в данной структуре является воздух.

Задача 7.4. Световое поле в непроводящей немагнитной среде с показателем преломления n_0 имеет следующее распределение магнитного поля:

$$\vec{H}(x,z,t) = \vec{j}H_{my}(x) \exp[i(\omega t - \beta z)].$$

Считая сторонние токи и свободные заряды отсутствующими, найдите выражение для компонент вектора электрической напряженности этого поля, при условии их независимости от y.

Получите общее уравнение, которому удовлетворяет функция, описывающая поперечное распределение поля $H_{\it mv}(x)$.

Задача 7.5. Используя соотношения, полученные в задаче 4, найдите распределение поля $H_{my}(x)$ в ТМ-моде для пленочного планарного волновода. Нормалью к поверхности волновода является ось x, а свет распространяется вдоль оси z. Волновод состоит из диэлектрической пленки с толщиной h и показателем преломления n_0 , нанесенной напылением на подложку с показателем преломления $n_1 < n_0$. Покровная среда имеет показатель преломления $n_2 < n_0$.

Выведите дисперсионное уравнение, запишите выражения для $H_{my}(x)$ в волноводном слое, подложке и покровной среде.

8 Подготовка к контрольной работе

Студенты выполняют три письменные контрольных работы. Контрольные работы проводятся по следующим темам:

- 1. Принцип квантового усиления электромагнитных волн. Описание электромагнитного излучения оптического диапазона. Описание квантовых ансамблей и процессов релаксации. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом.
- 2. Общие вопросы построения лазеров. Твердотельные лазеры. Газовые лазеры.
- 3. Физические принципы интегральной оптоэлектроники и волоконной оптики. Планарные волноводы.

При выполнении контрольной работы каждому студенту выдается билет с вопросом по теоретической части и с одной задачей, выбранной из предложенных задач для самостоятельного решения (задачи представлены выше в разделе 13).

- 8.1 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по темам «Принцип квантового усиления электромагнитных волн. Описание электромагнитного излучения оптического диапазона. Описание квантовых ансамблей и процессов релаксации. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом»
- 1. Дайте математическую формулировку для закона распределения частиц по энергетическим уровням в состоянии термодинамического равновесия. Поясните все обозначения.
- 2. Поясните, почему для реализации принципа квантового усиления электромагнитных волн необходимо создать в веществе состояние инверсии населенностей.
- 3. Поясните, почему для реализации принципа квантового усиления электромагнитных волн необходимо использование индуцированного излучения.

- 4. Поясните, почему спонтанное излучение не может быть использовано для реализации принципа квантового усиления электромагнитных волн.
- 5. Дайте формулировку принципа квантового усиления электромагнитных волн.
 - 6. Дайте формулировку понятия «смешанный ансамбль»
- 7. Каков физический смысл диагональных элементов матрицы плотности?
- 8. Каков физический смысл недиагональных элементов матрицы плотности? Чему они равны в стационарном состоянии?
- 9. Запишите математическое выражение для среднего по ансамблю значения некоторой физической величины. Поясните все обозначения.
- 10. Запишите математическую формулировку для уравнения движения матрицы плотности смешанного ансамбля. Поясните все обозначения.
- 11. Какая система частиц называется термостатированным ансамблем? Приведите пример термостатированного ансамбля.
 - 12. Что такое релаксация для термостатированного ансамбля?
- 13. Запишите уравнение движения для недиагонального элемента матрицы плотности термостатированного ансамбля. Поясните все обозначения.
- 14. Запишите уравнение движения для диагонального элемента матрицы плотности термостатированного ансамбля. Поясните все обозначения.
- 15. В чем заключается принцип детального равновесия при тепловых переходах?
 - 16. Что такое тепловые (безызлучательные) переходы?
- 17. Дайте определение понятию фазового или волнового фронта волны.
- 18. Запишите материальные уравнения для изотропной среды, не обладающей дисперсией. Поясните все обозначения.
- 19. Запишите уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Поясните все обозначения.
- 20. Выведите волновое уравнение из уравнений Максвелла в дифференциальной форме для непроводящей изотропной среды, в которой отсутствуют свободные заряды и сторонние токи.
- 21. Запишите математическую формулировку одномерного волнового уравнения. Поясните все обозначения.
- 22. Запишите математическое выражение напряженности ДЛЯ электрического поля плоской электромагнитной волны, распространяющейся произвольном направлении. Поясните В обозначения.
- 23. Запишите уравнения Максвелла для плоских гармонических волн в непроводящей среде, в которой также отсутствуют свободные заряды и сторонние токи. Поясните все обозначения.

- 24. Какое поле называют поляризованным, а какое неполяризованным?
- 25. Чем отличаются волны с линейной, эллиптической и круговой (левой и правой) поляризациями?
- 26. Запишите математическое выражение для волнового сопротивления среды, поясните все обозначения. Чему равно волновое сопротивление вакуума как среды распространения?
- 27. Запишите математическое выражение для фазовой скорости света через материальные параметры среды распространения, а также через скорость света в вакууме и коэффициент преломления. Поясните все обозначения.
- 28. В чем состоит достоинство комплексного метода при описании гармонических плоских волн?
- 29. Как математически можно описать волну с произвольным видом поляризации, распространяющуюся вдоль оси z? Поясните используемые обозначения.
- 30. Дайте определение понятиям «волновой вектор» и «единичный вектор волновой нормали».
- 31. Что такое «мгновенное значение», «амплитуда» и «фаза» гармонической плоской волны?
- 32. Выразите длину волны через: а) волновое число; б) частоту в рад/с; в) частоту в Γ ц.
- 33. Запишите математическое выражение для напряженности электрического поля гармонической плоской волны, распространяющейся в направлении –z. Поясните все обозначения.
- 34. Используя принцип детального равновесия и закон Больцмана, выведите соотношение между вероятностями теплового перехода сверху вниз и снизу вверх.
- 35. Запишите общие уравнения движения для диагональных элементов матрицы плотности термостатированного ансамбля, взаимодействующего с внешним полем. Поясните все обозначения.
- 36. В чем суть полуклассического описания при рассмотрении электродипольного взаимодействия микрочастиц с электромагнитным полем?
- 37. Чему равны диагональные матричные элементы оператора электродипольного момента? Поясните свой ответ.
- 38. Запишите математическое выражение для оператора взаимодействия микрочастицы, обладающей электрическим дипольным моментом, с внешним электромагнитным полем в полуклассическом приближении. Поясните все обозначения.
- 39. Запишите математическое выражение для оператора взаимодействия микрочастицы, обладающей магнитным дипольным моментом, с внешним электромагнитным полем в полуклассическом приближении. Поясните все обозначения.

- 40. Запишите полную систему уравнений, которая позволяет описать взаимодействие электромагнитного поля с двухуровневой системой частиц. Поясните все обозначения.
- 41. Запишите математическое выражение, описывающее частотную зависимость вероятности индуцированного перехода для двухуровневой системы, взаимодействующей с внешним электромагнитным полем с частотой, близкой к частоте квантового перехода. Поясните все обозначения.
- 42. Запишите уравнение, описывающее динамику диагонального элемента матрицы плотности ρ_{11} двухуровневой системы, взаимодействующей с внешним полем, с учетом индуцированных и тепловых переходов. Поясните все обозначения.
- 43. Запишите выражение для мощности, поглощаемой двухуровневой системой частиц, взаимодействующей с внешним полем, с учетом эффекта насыщения. Поясните все обозначения.
- 44. Запишите выражение для мощности, поглощаемой двухуровневой системой частиц, взаимодействующей с внешним полем, в приближении слабого поля. Поясните все обозначения.
- 45. Запишите выражение для мощности, поглощаемой двухуровневой системой частиц, взаимодействующей с внешним полем, в приближении сильного поля. Поясните все обозначения.
- 46. В чем заключается эффект насыщения при взаимодействии двухуровневой системы частиц с внешним электромагнитным полем?
 - 47. Каковы основные свойства спонтанных переходов?
- 48. Запишите математическое выражение для вероятности спонтанного перехода через коэффициент Эйнштейна. Поясните все обозначения.
- 49. Запишите балансное (кинетическое) уравнение для числа частиц на энергетическом уровне. Поясните все обозначения.

8.2 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по темам «Общие вопросы построения лазеров. Твердотельные лазеры. Газовые лазеры»

- 1. Выведите выражение для собственной частоты продольной моды резонатора Фабри-Перо.
- 2. Опишите способы селекции поперечных мод в оптических резонаторах.
- 3. Опишите способы селекции продольных мод в оптических резонаторах.
- 4. Дайте описание трехуровневой схемы накачки твердотельных лазеров.
- 5. Дайте описание четырехуровневой схемы накачки твердотельных лазеров.

- 6. Какие основные элементы содержит система накачки твердотельного лазера?
- 7. Дайте описание источников света, используемых для накачки твердотельных лазеров.
- 8. Дайте описание осветительных систем, используемых для накачки твердотельных лазеров некогерентным излучением.
- 9. Запишите балансные уравнения для разности населенностей и числа фотонов в резонаторе, для режима непрерывной генерации в твердотельных лазерах при трехуровневой схеме накачки. Поясните все обозначения.
 - 10. Дайте определение одночастотного режима работы резонатора.
- 11. Запишите балансные уравнения для разности населенностей и числа фотонов в резонаторе, для режима непрерывной генерации в твердотельных лазерах при четырехуровневой схеме накачки. Поясните все обозначения.
- 12. Запишите уравнения для разности населенностей и числа фотонов в резонаторе, для режима непрерывной генерации в твердотельных лазерах при трехуровневой схеме накачки, в стационарном случае. Поясните все обозначения.
- 13. Запишите уравнения для разности населенностей и числа фотонов в резонаторе, для режима непрерывной генерации в твердотельных лазерах при четырехуровневой схеме накачки, в стационарном случае. Поясните все обозначения.
- 14. Запишите *стационарные решения* балансных уравнений для разности населенностей и числа фотонов в резонаторе, для режима непрерывной генерации в твердотельных лазерах при трехуровневой схеме накачки. Поясните все обозначения.
- 15. Опишите два режима, реализуемые в твердотельных лазерах при непрерывной накачке.
- 16. Запишите выражение для выходной мощности твердотельного лазера в режиме непрерывной генерации при трехуровневой схеме накачки. Поясните все обозначения.
- 17. Дайте краткую характеристику режима свободной генерации в твердотельных лазерах.
- 18. Какова динамика изменения разности населенностей и числа фотонов в резонаторе в режиме свободной генерации в твердотельных лазерах?
- 19. Каков принцип действия лазеров с модуляцией добротности резонатора?
- 20. Опишите способы реализации режима модуляции добротности резонатора в твердотельных лазерах.
- 21. К чему приводит жесткая связь между фазами колебаний генерируемых лазером продольных мод?
- 22. Дайте краткую характеристику режима генерации ультракоротких импульсов в лазерах с синхронизацией продольных мод.

- 23. Как может быть технически реализован режим синхронизации продольных мод и генерации ультракоротких импульсов в лазерах?
 - 24. Каковы механизмы возбуждения газоразрядных лазеров?
- 25. Каким образом реализуются условия создания инверсии населенностей в газовых средах за счет столкновений 1-го рода в импульсном режиме накачки?
- 26. Каким образом достигается состояние инверсии населенностей в газоразрядных лазерах за счет столкновений 2-го рода?
- 27. Какие процессы используются в газоразрядном гелий-неоновом лазере для создания инверсии населенностей энергетических уровней?
- 28. Каковы особенности конструкции газоразрядного гелийнеонового лазера, имеющего линейную поляризацию выходного излучения?
- 29. Какие процессы используются в ионном аргоновом лазере для достижения инверсии населенностей?
- 30. Охарактеризуйте колебательные уровни молекул CO_2 и соответствующие им колебательные состояния, используемые в газоразрядных лазерах на углекислом газе.
- 31. Нарисуйте схему уровней, используемых в молекулярных лазерах на углекислом газе, и поясните ее.
- 32. Какие процессы используются для достижения инверсии населенностей в лазерах на CO_2 и почему такие лазеры имеют высокий коэффициент полезного действия?
- 33. Что такое длина когерентности? Какова длина когерентности различных источников излучения?
 - 34. Дайте определение понятия когерентности.
- 35. Нарисуйте картину распределения светового поля на зеркале оптического резонатора для лазера, генерирующего моду TEM_{11a} .
- 36. Что собой представляет полуконфокальный оптический резонатор? Каковы его достоинства?
- 37. Выведите выражение для добротности оптического резонатора с учетом только полезных потерь, на связь с нагрузкой.
- 38. По каким причинам свойство временной когерентности лазерного излучения очень важно для голографии?
- 39. Для какой из поперечных мод расходимость лазерного пучка минимальна? Каково распределение амплитуды и фазы по сечению такого пучка, каков угол его расходимости?
- 40. Каким образом можно уменьшить расходимость лазерного пучка, соответствующего основной поперечной моде?
 - 41. Что такое естественная ширина спектральной линии?
- 42. Какие причины приводят к однородному уширению спектральных линий?
- 43. Какие причины приводят к неоднородному уширению спектральных линий?

- 44. Какое из условий принципа квантового усиления электромагнитных волн определяет большую длину когерентности лазерного излучения? С какими физическими явлениями это связано?
- 45. Какое из условий принципа квантового усиления электромагнитных волн определяет высокую пространственную когерентность лазерного излучения? С какими физическими явлениями это связано?
- 46. Запишите выражение для добротности оптического резонатора с учетом полезных и дифракционных потерь. Поясните все обозначения.

8.3 Теоретические вопросы для письменной контрольной работы по темам «Физические принципы интегральной оптоэлектроники и волоконной оптики. Планарные волноводы»

- 1. Запишите выражения для электрического и магнитного полей волноводной моды тонкопленочного волновода, с точки зрения геометрической оптики. Поясните все обозначения.
- 2. Опишите физические принципы, на которых базируется волноводное распространение света в тонких диэлектрических слоях, в том числе градиентного типа.
 - 3. Дайте описание излучательной моды тонкопленочного волновода.
- 4. Дайте описание *излучательной моды подложки* тонкопленочного волновода.
 - 5. Дайте описание волноводной моды тонкопленочного волновода.
- 6. Как в устройствах интегральной оптоэлектроники можно реализовать планарную линзу?
- 7. Как в планарных устройствах интегральной оптоэлектроники можно реализовать фотодетектор?
- 8. Как в планарных устройствах интегральной оптоэлектроники можно реализовать инжекционный гетеролазер?
- 9. Дайте определения для планарного оптического волновода и для полоскового оптического волновода.
- 10. Каковы отличия в распространении света в пленочных и градиентных волноводах, с позиций геометрической оптики?
- 11. Дайте краткую характеристику поперечно-электрическим, поперечно-магнитным и гибридным модам планарного волновода.
- 12. Выведите *дисперсионное уравнение* для тонкопленочного волновода на основе подхода геометрической оптики.
- 13. Как выражается постоянная распространения волноводной моды через угол, под которым распространяется по зигзагообразному пути свет в тонкопленочном волноводе?
- 14. Запишите *дисперсионное уравнение* для тонкопленочного волновода. Поясните все обозначения.

- 15. Запишите выражение для «эффективного показателя преломления» волноводной моды и поясните его физический смысл. Поясните все обозначения.
- 16. В каких пределах изменяются эффективные показатели преломления для: а) волноводных мод; б) излучательных мод подложки; в) излучательных мод.
- 17. Запишите выражение для минимальной толщины пленочного волновода, при которой по нему может распространяться волноводная мода TE_0 . Поясните все обозначения.
- 18. Запишите выражение для минимальной толщины пленочного волновода, при которой по нему может распространяться волноводная мода ТМ₁. Поясните все обозначения.
- 19. Запишите выражение для эффективной толщины пленочного волновода и дайте ее трактовку с позиций геометрической оптики. Все обозначения поясните.
- 20. Запишите дисперсионное уравнение для градиентного планарного волновода в ВКБ-приближении. Поясните все обозначения.
- 21. Для градиентного планарного волновода, чему равен показатель преломления волноводного слоя в точке поворота?
- 22. Исходя из уравнений Максвелла, запишите систему уравнений для составляющих светового поля распространяющейся вдоль оси z волноводной ТЕ-моды планарного волновода, не ограниченного вдоль оси y.
- 23. Исходя из уравнений Максвелла, запишите систему уравнений для составляющих светового поля распространяющейся вдоль оси z волноводной ТМ-моды планарного волновода, не ограниченного вдоль оси y.
- 24. Для планарного волновода, не ограниченного по оси y, запишите волновое уравнение для ТЕ-мод, распространяющихся вдоль оси z. Поясните все обозначения.
- 25. Для планарного волновода, не ограниченного по оси y, запишите волновое уравнение для ТМ-мод, распространяющихся вдоль оси z. Поясните все обозначения.
- 26. Запишите общие решения волнового уравнения для ТЕ-мод, распространяющихся вдоль оси z планарного тонкопленочного волновода. Поясните все обозначения.
- 27. Запишите решения волнового уравнения для ТЕ-мод, распространяющихся вдоль оси z планарного тонкопленочного волновода, с учетом условия конечности для светового поля. Поясните все обозначения.
- 28. Запишите дисперсионное уравнение для ТЕ-мод тонкопленочного волновода. Поясните все обозначения.

- 29. Запишите выражения для компонент E_y светового поля волноводной ТЕ-моды тонкопленочного волновода в подложке, волноводном слое и покровной среде. Поясните все обозначения.
- 30. Нарисуйте картину распределения компоненты светового поля $E_y(x)$ для моды TE_0 в планарном тонкопленочном волноводе. Поясните, по какому закону изменяется поле в подложке и в покровной среде.
- 31. Нарисуйте картину распределения компоненты светового поля $E_y(x)$ для моды TE_1 в планарном тонкопленочном волноводе. Поясните, по какому закону изменяется поле в подложке и в покровной среде.
- 32. Запишите условие ортонормировки для двух мод, распространяющихся в одном направлении в оптическом волноводе. Поясните все обозначения.
- 33. Как найти мощность, переносимую по планарному волноводу вдоль его оси *z*, модами ТЕ и ТМ?
- 34. Запишите выражение для мощности, переносимой по планарному волноводу единичной ширины, ТЕ-модой. Поясните все обозначения.
- 35. Запишите выражение для мощности, переносимой по планарному волноводу единичной ширины, ТМ-модой. Поясните все обозначения.

Рекомендуемая литература

- 1. Киселев Г. Л. Квантовая и оптическая электроника: Учебное пособие. 2 е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2011. 320 с.: ил. ISBN 978 5 8114 1114 6, http://e.lanbook.com/books/element.php? pll_cid=25&pll_id=627.
- 2. Игнатов А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2011. 544 с.: ил. ISBN 978 5 8114 1136 8 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=684 .
- 3. Введение в квантовую и оптическую электронику: учеб. пособие. 2-е изд., испр. / С.М. Шандаров, А.И. Башкиров. Томск: ТУСУР, 2012. 98 с., http://edu.tusur.ru/training/publications/1578.
- 4. Основы физической и квантовой оптики: учеб. пособие / В.М. Шандаров; Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. 197 с. http://edu.tusur.ru/ training/publications/750.
- 5. Верещагин И.К., Косяченко Л.А., Кокин С.М. Введение в оптоэлектронику: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1991. 191 с.
- 6. Информационная оптика / Под ред. Н.Н. Евтихеева. Учебное пособие М., Издательство МЭИ, 2000. 516 с.

- 7. Квасница М.С. Квантовые и оптоэлектронные приборы: Учебное пособие. Томск: ТУСУР, Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2002. 73 с.
- 8. Малышев В.А. Основы квантовой электроники и лазерной техники: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2005. 542 с.
- 9. Пихтин А.Н. Оптическая и квантовая электроника. Учебник для ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2001. 574 с.
- 10. Семенов А.С., Смирнов В.Л., Шмалько А.В. Интегральная оптика для систем передачи и обработки информации. М.: Радио и связь, 1990. 225 с.
- 11. Шандаров С.М., Башкиров А.И. Введение в квантовую и оптическую электронику. Учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2007. 100 с.
- 12. Волноводная оптоэлектроника / под ред. Т. Тамира. М.:Мир,1991. 575 с.
- 13. Ярив А. Оптические волны в кристаллах / А. Ярив, П. Юх. М.: Мир, 1987.-616 с.
- 14. Коваленко Е.С., Пуговкин А.В., Тихомиров А.А. Введение в квантовую электронику / Е.С. Коваленко, А.В. Пуговкин, А.А. Тихомиров. Томск: Изд-во ТГУ, 1974. 432 с.
- 15. Интегральная оптика / под ред. Т. Тамира. М.: Мир, 1978. 520 с.
- 16. Клэр Ж. Введение в интегральную оптику / Ж. Клэр. М.: Сов. радио, 1980. 104 с.
- 17. Крылов К.И. Основы лазерной техники / К.И. Крылов, В.Т. Прокопенко, В.А. Тарлыков. Л. : Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1990.-316 с.
- 18. Звелто О. Пинципы лазеров / О. Звелто. СП-б. : Лань, 2008. 720 с.
- 19. Хакен Г. Лазерная светодинамика / Г. Хакен ; пер. с англ. М. : Мир, 1988.-350 с.
- 20. Прикладная физическая оптика: Учебник для вузов/И.М. Нагибина, В.А. Москалев, Н.А. Полушкина, В.Л. Рудин. М.: Высш. шк., 2002.
- 21. Калитеевский Н.И. Волновая оптика : Учеб. пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2006.
- 22. Никоноров Н.В., Шандаров С.М. Волноводная фотоника: Учебное пособие. СПб.: Издательство СПбГУ ИТМО, 2008 142 с.

Учебное пособие

Шандаров С.М.

Физические основы квантовой и оптической электроники Методические указания к практическим занятиям

Усл. печ. л. Препринт Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники 634050, г.Томск, пр.Ленина, 40