ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Составлен в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 11.04.04 Электроника и изноэлектроника и Положением «Об УМКД РАУ».

А. Саркнеян
мецьерно-марический кнератут
евствен кнератут
дов 2021г. N18

Инженерно-Физический институт

Кафедра: Квантовая и оптическая электроника

Автор: канд.физ.-мат.наук Мужикян Павел Грачяевич

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Дисциплина: Б1.В.07 «Физика лазеров и твердотельные лазерные материалы»

Направление: «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04

Основная образовательная программа магистратуры: «Квантовая электроника»

1. Аннотация

Курс лекций под общим названием "Физика лазеров и твердотельные лазерные материалы" направлен на ознакомление с основными принципами работы лазеров, а также приминение различных материалов в качестве активных сред твердотельных лазеров. В рамках курса будут рассмотрены теоретические основы оптических квантовых генераторов, их устройство, классификация, приминение и современные тенденции в лазерной технике. Отдельно будут рассмотрены процессы переноса энергии накачки в примесной подсистеме лазерных кристаллов и методы улучшения эффективности уже существующих лазеров.

Цель преподавания дисциплины:

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современным состоянием и перспективами развития лазерной физики и техники, изучение основ физики лазеров, особенностей распространения лазерного излучения, принципов действия и технических характеристик лазеров различных типов, процессов в лазерах и характеристик их излучения. Также теоретически будут рассмотрены различные процессы переноса энергии накачки в твердотельных лазерных материалах.

<u>Учебная задача</u>: Задачи курса состоят в изложении принципиальных понятий физики лазеров и развитие основ понимания физических процессов, протекающих в этих системах, рассмотрении существующих классов лазеров, а также изучении и моделировании различных процессов излучательного и безызлучательного переноса энергии в твердотельных лазерных материалах.

<u>Основные методы проведения занятий,</u> лекции, практическая работа, самостоятельная работа.

<u>Список литературы:</u> содержит 3 наименований книг отечественных и зарубежных авторов, 1 диссертацию; этот список поможет студентам освоить и создать свой профессиональный исследовательский инструментарий, обеспечить целостность обучения.

Краткое содержание курса: Из истории создания лазеров. Спонтанное и вынужденное излучение; поглощение. Принцип работы лазера; схемы накачки. Свойства лазерных пучков. Взаимодействие излучения с веществом. Краткое введение в теорию излучения черного тела. Поглощение и вынужденное излучение. Спонтанное излучение; безызлучательная ралаксация. Механизмы уширения линии. Насыщение; вырождение уровней. Оптическая накачка. Электрическая накачка. Пассивные оптические резонаторы. Плоскопараллельный и конфокальный резонаторы. Обобщенный сферический резонатор; неустойчивые резонаторы. Непрерывный и нестационарный режимы работы лазеров. Скоростные уравнения. Непрерывный режим работы лазера. Твердотельные лазеры. Полупроводниковые лазеры. Газовые лазеры; лазеры на красителях; лазеры на центрах окраски;

лазеры на свободных электронах. Структурные и физические свойства кристаллов LN и YAG.

Спектроскопические характеристики кристаллов YAG и LN. Кооперативные явления.

Моделирование процессов с помощью скоростных уравнений.

2. Требования к исходным уровням знаний и умений студентов

Знать: Базовые знания по теории поля, квантовой механике, статистической физике.

Уметь: Работать с программами для матаматических расчетов Wolfram Mathematica или

MatLab (желательно).

Владеть: Русским и английским языками.

3. Цель и задачи дисциплины

Основная цель изучаемой дисциплины — ознакомление студентов с основами физики

лазеров, принципом действия и техническими характеристиками лазеров различных типов;

рассмотрение процессов перераспределения энергии в твердотельных лазерных материалах.

Подготовка будущих специалистов в области физики лазеров с необходимым багажом

теоретических и прикладных знаний и дальнейшему изучению специальной литературы по

отдельным вопросам данной отрасли.

4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Знать: Основы лазерной физики и техники, физические процессы, происходящие в

лазерах, принцип действия лазеров различных типов и их технические характеристики,

особенности характеристик излучения.

Уметь: Разбираться в номенклатуре лазеров и их характеристиках.

Владеть: Навыками для реализации моделирования физических процессов, протекающих

в твердотельных лазерных материалах.

5. Трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по учебному плану

	Всего (ак. час)		
06	108(3кр)		
1.	Аудиторные занятия, в т. ч.:	36	
	1.1. Лекционные занятия	18	
	1.2. Семинарские занятия	-	
	1.3. Практические занятия	18	
	1.4. Лабораторные работы	-	
2.	Самостоятельная работа, в т. ч.:	36	
	2.1. Контактная самостоятельная работа	-	
	2.2. Бесконтактная самостоятельная работа	36	
	Итоговый контроль	Экзамен 36	

6. Распределение весов по формам контроля

Веса и формы контролей	Вес форм текущих контролей в результирующей оценке текущего контроля			Вес форм промежуточных контролей и результирующей оценки текущего контроля в итоговой оценке промежуточного контроля			Вес итоговых оценок промежуточных контролей в результирующе й оценке промежуточног о контроля	Вес результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
Вид учебной работы/ контроля	M1	M2	М3	M1	M2	М3		
Контрольная работа				0	0	1		
Тест								
Курсовая работа								
Лабораторные работы								
Письменные домашние задания	0	0	0,5					
Эссе								
Семинар	0	0	0,5					
Cemmap	, ,	·	0,0					
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках соответствующих промежуточных контролей				0	0	0		
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0	
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0	
Вес итоговой оценки 3-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							1	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля							,	0,8
Вес оценки экзамена/зачета в результирующей оценке итогового контроля								0,2
	∑ =0	∑ =0	∑=1	∑ =0	∑ =0	∑ =1	∑=1	∑=1

7. Содержание дисциплины

7.1 Тематический план и трудоемкости аудиторных занятий

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекционные занятия (ак. часов)	Семинарские занятия (ак. часов)	Практические занятия (ак. часов)	Лабораторные работы (ак. часов)
1	2	3	4	5	6
МОДУЛЬ 1. ФИЗИКА ЛАЗЕРОВ.					
ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
<u>Раздел 1.</u> Лазеры	3	3	-	0	-
Тема 1.1. Из истории создания лазеров; спонтанное и вынужденное излучение; поглощение	1	1	-	0	-
Тема 1.2. Принцип работы лазера; схемы накачки	1	1	-	0	-
Тема 1.3. Свойства лазерных пучков	1	1	-	0	-
Раздел 2. Взаимодействие излучения с веществом	6	5	-	2	-
Тема 2.1. Краткое введение в теорию излучения черного тела	1	1	-	0	-
Тема 2.2. Поглощение и вынужденное излучение	1	1	-	0	-
Тема 2.3. Спонтанное излучение; безызлучательная ралаксация	1	1	-	0	-
Тема 2.4. Механизмы уширения линии	2	1	-	1	-
Тема 2.5. Насыщение; вырождение уровней	1	1	-	0	-
<u>Раздел 3. Процессы накачки</u>	4	2	-	2	-
Тема 3.1. Оптическая накачка	2	1	_	1	-
Тема 3.2. Электрическая накачка	2	1	-	1	-
Раздел 4. Пассивные оптические резонаторы	4	2	-	2	-
Тема 4.1. Введение; плоскопараллельный и конфокальный резонаторы	2	1	-	1	-
Тема 4.2. Обобщенный сферический резонатор; неустойчивые резонаторы	2	1	-	1	-
Раздел 5. Непрерывный и нестационарный режимы работы лазеров	8	4	-	4	-

Тема 5.1. Скоростные уравнения	2	1	-	1	-
Тема 5.2. Непрерывный режим работы лазера	2	1	-	1	
Тема 5.3. Два числовых примера	2	1	-	1	•
Тема 5.4. Нестационарный режим работы лазера	2	1	-	1	•
Раздел 6. Типы лазеров	4	2	-	2	•
Тема 6.1. Твердотельные лазеры; полупроводниковые лазеры	2	1	-	1	-
Тема 6.2. Газовые лазеры; лазеры на красителях; лазеры на центрах окраски; лазеры на свободных электронах	2	1	-	1	-
Раздел 7. Структурные и физические свойства кристаллов LiNbO ₃ и Y ₃ Al ₅ O ₁₂	1	0	-	1	-
Тема 7.1. Кристаллы LiNbO ₃ (LN); кристаллы Y ₃ Al ₅ O ₁₂ (YAG)	1	0	-	1	-
Раздел 8. Спектроскопические характеристики кристаллов YAG и LN	6	0	-	6	-
Тема 8.1. Спектральные свойства кристаллов YAG:Ce ³⁺ -Er ³⁺ , YAG:Ce ³⁺ , YAG:Er ³⁺ ; кооперативные явления	2	0	-	2	-
Тема 8.2. Спектральные свойства кристаллов LN:Yb ³⁺ -Er ³⁺ , LN:Yb ³⁺ , LN:Er ³⁺ ; кооперативные явления	2	0	-	2	-
Тема 8.3. Моделирование процессов с помощью скоростных уравнений	2	0	-	2	-
ИТОГО	36	18	-	18	-

7.2 Содержание разделов и тем дисциплины

МОДУЛЬ 1.

ФИЗИКА ЛАЗЕРОВ

Раздел 1. Лазеры

Тема 1.1. Из истории создания лазеров; спонтанное и вынужденное излучение; поглощение ([1], [2])

Тема 1.2. Принцип работы лазера; схемы накачки ([1], [2])

Тема 1.3. Свойства лазерных пучков

Раздел 2. Взаимодействие излучения с веществом

- Тема 2.1. Краткое введение в теорию излучения черного тела ([1])
- Тема 2.2. Поглощение и вынужденное излучение

Вероятности поглощения и вынужденного излучения, разрешенные и запрешенные переходы, сечение перехода, коэффициенты поглощения и усиления ([1])

Тема 2.3. Спонтанное излучение; безызлучательная ралаксация

Полуклассический подход, квантовоэлектродинамический подход, термодинамический подход Эйнштейна, захват излучения, сверхизлучение, суперлюминесценция ([1], [2])

Тема 2.4. Механизмы уширения линии

Однородное уширенне, неоднородное уширенне ([1])

Тема 2.5. Насыщение; вырождение уровней

Насыщение поглощения, насыщение усиления ([1])

Раздел 3. Процессы накачки

Тема 3.1. Оптическая накачка

КПД накачки, скорость накачки ([1], [2])

Тема 3.2. Электрическая накачка

Возбуждение электронным ударом, эффективность накачки ([1])

Раздел 4. Пассивные оптические резонаторы

Тема 4.1. Введение; плоскопараллельный и конфокальный резонаторы

Приближенная теория Шавлова и Таунса ([1])

Тема 4.2. Обобщенный сферический резонатор; неустойчивые резонаторы

Амплитуды мод, дифракционные потери и резонансные частоты, условие устойчивости ([1], [2])

Раздел 5. Непрерывный и нестационарный режимы работы лазеров

Тема 5.1. Скоростные уравнения

Четырехуровневый лазер, трехуровневый лазер ([1], [2])

Тема 5.2. Непрерывный режим работы лазера

Четырехуровневый лазер, трехуровневый лазер, оптимальная связь на выходе лазера, одночастотный и одномодовый режимы генерации ([1])

Тема 5.3. Два числовых примера ([1])

Тема 5.4. Нестационарный режим работы лазера

Пичковый режим работы одномодового и многомодового лазеров, модуляция добротности, синхронизация мод ([1], [2])

Раздел 6. Типы лазеров

Тема 6.1. Твердотельные лазеры, полупроводниковые лазеры

Лазер на рубине, неодимовые лазеры, фотофизические свойства полупроводниковых лазеров, свойства полупроводниковых лазеров ([1], [2])

Тема 6.2. Газовые лазеры; лазеры на красителях; лазеры на центрах окраски; лазеры на свободных электронах ([1])

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Раздел 7. Структурные и физические свойства кристаллов LiNbO₃ и Y₃Al₅O₁₂

Тема 7.1. Кристаллы $LiNbO_3$ (LN); кристаллы $Y_3Al_5O_{12}$ (YAG) ([3])

Раздел 8. Спектроскопические характеристики кристаллов YAG и LN

Тема 8.1. Спектральные свойства кристаллов $YAG:Ce^{3+}-Er^{3+}$, $YAG:Ce^{3+}$, $YAG:Er^{3+}$; кооперативные явления

Спектральные свойства кристаллов YAG:Ce³⁺-Er³⁺, YAG:Ce³⁺, YAG:Er³, передача энергии электронного возбуждения от донорных ионов акцепторным при селективных возбуждениях на различных длинах волн, ап-конверсионные явления в исследуемых кристаллах ([3])

Tема 8.2. Cпектральные свойства кристаллов $LN:Yb^{3+}$ - Er^{3+} , $LN:Yb^{3+}$, $LN:Er^{3+}$; кооперативные явления

Спектральные свойства кристаллов $LN:Yb^{3+}-Er^{3+}$, $LN:Yb^{3+}$, $LN:Er^{3+}$, передача энергии электронного возбуждения от донорных ионов акцепторным при селективных возбуждениях на различных длинах волн, ап-конверсионные явления в исследуемых кристаллах ([3])

Тема 8.3. Моделирование процессов с помощью скоростных уравнений

Моделирование ап-конверсионных и крос-релаксационных процессов протекающих в примесной подсистеме исследуемых кристаллов с помощью скоростных уравнений. Модифицированные скоростные уравнения. Решение скоростных уравнений числовымы методами. ([3])

7.3 Вопросы

- 1. Свойства лазерных пучков.
- 2. Излучение черного тела.
- 3. Вероятности поглощения и вынужденного излучения.
- 4. Разрешенные и запрешенные переходы.
- 5. Сечение перехода, коэффициенты поглощения и усиления.
- 6. Захват излучения, сверхизлучение, суперлюминесценция.
- 7. Механизмы уширения линии.
- 8. Насыщение, вырождение уровней.
- 9. Оптическая накачка, электрическая накачка.
- 10. Плоскопараллельный резонатор, конфокальный резонатор.
- 11. Обобщенный сферический резонатор.
- 12. Неустойчивые резонаторы.
- 13. Скоростные уравнения.
- 14. Непрерывный режим работы лазера.
- 15. Нестационарный режим работы лазера.
- 16. Твердотельные лазеры.
- 17. Полупроводниковые лазеры.
- 18. Газовые лазеры, лазеры на красителях.
- 19. Кристаллы LiNbO₃.
- 20. Кристаллы Y₃Al₅O₁₂.
- 21. Спектральные свойства кристаллов $YAG:Ce^{3+}$ - Er^{3+} , $YAG:Ce^{3+}$, $YAG:Er^{3+}$.
- 22. Спектральные свойства кристаллов $LN: Yb^{3+}-Er^{3+}$, $LN: Yb^{3+}$, $LN: Er^{3+}$.
- 23. Ап-конверсионные и крос-релаксационные процессы в примесных подсистемах кристаллов.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

- а) Основная литература
- 1. О. Звелто. Принципы лазеров. Мир, 1990.
- 2. А.Л. Микаэлян, М.Л. Тер-Микаелян, Ю.Г. Тырков. Оптические генераторы на твердом теле. Москва, Советское радио, 1967.

- 3. П.Г. Мужикян. Спектроскопические исследования лазерных кристаллов Y3Al5O12 и LiNbO3, допированных ионами Er3+, Yb3+ и Ce3+: дисс. ... канд. физ.-мат. наук. Институт Физических Исследований НАН РА, Аштарак 2011.
- б) Дополнительная литература
- Ф. Качмарек. Введение в физику лазеров. М.: Мир, 1981.

8.2. Программные средства освоения дисциплины

Wolfram Mathematica, MathLab, OriginPro.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер, проектор