

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В КВАНТОВУЮ РАДИОФИЗИКУ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экс./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------|--|
| 6 | 3 | 108 | 30 | 0 | 0 | | 34 | 8 | Э |
| Итого | 3 | 108 | 30 | 0 | 0 | 0 | 34 | 8 | |

АННОТАЦИЯ

Изучение основополагающих вопросов взаимодействия оптического излучения с веществом, определяющих физические принципы работы квантовых усилителей и генераторов; получение представления о физических основах работы квантовых приборов радиодиапазона и оптического диапазона; знакомство с основными режимами работы квантовых генераторов (лазеров) и способами их реализации, с основными энергетическими и спектральными характеристиками.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение основополагающих вопросов взаимодействия оптического излучения с веществом, определяющих физические принципы работы квантовых усилителей и генераторов; получение представления о физических основах работы квантовых приборов радиодиапазона и оптического диапазона; знакомство с основными режимами работы квантовых генераторов (лазеров) и способами их реализации, с основными энергетическими и спектральными характеристиками.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: атомная физика, квантовая механика, теория поля, физика конденсированного состояния вещества, теоретическая физика твердого тела.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ОПК-1 [1] – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики | З-ОПК-1 [1] – Знать основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы математического анализа. У-ОПК-1 [1] – Уметь применять знания основных законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики В-ОПК-1 [1] – Владеть методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин. |

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---|--|---|
| научно-исследовательской | | | |
| Разработка лазерных и оптических технологий; анализ поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики; экспериментальные исследования в области фотоники и оптоинформатики новых явлений, материалов, систем и устройств | Лазерные технологии, элементы в составе лазерных систем, оптические материалы и детали, дифракционные оптические элементы, голограммы | ПК-1 [1] - способен к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 29.004, 40.037 | З-ПК-1[1] - Знать современное состояние развития фотоники и оптоинформатики ; У-ПК-1[1] - уметь анализировать исходные требования при решении задач в области фотоники и оптоинформатики проводить поиск научнотехнической информации по теме решаемой задачи уточнять и корректировать требования к решаемой задаче в области фотоники и оптоинформатики ; В-ПК-1[1] - Владеть навыками анализа простых исследовательских задач в области фотоники и оптоинформатики |
| Разработка лазерных и оптических технологий; анализ поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики; экспериментальные исследования в области фотоники и оптоинформатики новых явлений, материалов, систем и устройств | Лазерные технологии, элементы в составе лазерных систем, оптические материалы и детали, дифракционные оптические элементы, голограммы | ПК-2.1 [1] - Способен применять основы физической оптики, теории интерференции, дифракции, временной и пространственной когерентности, использовать знания о закономерностях распространения световых пучков в вакууме, линейных и нелинейных средах, об оптической и цифровой | З-ПК-2.1[1] - Знать особенности и области применения оптических методов обработки информации, физической оптики, информационной оптики, оптоэлектроники; У-ПК-2.1[1] - Уметь применять основное исследовательское оборудование и |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | голографии; <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 29.004 | измерительные приборы в области оптических информационных технологий; В-ПК-2.1[1] - Владеть способностями анализа научных задач в области оптических информационных технологий |
|--|--|---|---|

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|-----------------------------|--|---|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | <p>Воспитательный потенциал дисциплин</p> <p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | | исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (B22) | <p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p> |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе с лазерным излучением (B27) | <p>1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования культуры лазерной безопасности посредством тематического акцентирования в содержании</p> |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | | дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с лазерным оборудованием. - формирования культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности и имеющими повышенный уровень опасности через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе на оборудовании для исследования высокотемпературной плазмы. |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности (B28) | 1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования культуры лазерной безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с лазерным оборудованием. - формирования культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности и имеющими повышенный уровень опасности через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе на оборудовании для исследования высокотемпературной плазмы. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практик. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|------------------|---|--------|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| <i>6 Семестр</i> | | | | | | | |
| 1 | Основные физические понятия | 1-8 | 16/0/0 | | 25 | КИ-8 | З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1 |
| 2 | Взаимодействие радиоизлучения с веществом. Мазеры | 9-15 | 14/0/0 | | 25 | КИ-15 | З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--|----|---|---|
| | | | | | | | В-ПК-2.1 |
| | <i>Итого за 6 Семестр</i> | | 30/0/0 | | 50 | | |
| | Контрольные мероприятия за 6 Семестр | | | | 50 | Э | 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1 |

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем., час. | Лаб., час. |
|------------|---|------------------------|----------------|------------|
| | <i>6 Семестр</i> | 30 | 0 | 0 |
| 1-8 | Основные физические понятия | 16 | 0 | 0 |
| 1 | Введение Предмет фотоники и квантовой электроники. История развития. Цель и задачи курса. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 2 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 2 - 8 | Основные физические понятия Спонтанные и индуцированные переходы. Коэффициенты | Всего аудиторных часов | | |
| | | 14 | 0 | 0 |

| | | | | |
|-------------|---|------------------------|---|---|
| | Эйнштейна. Поглощение и усиление. Инверсная населенность энергетических уровней и понятие об абсолютной отрицательной температуре. Свойства индуцированного излучения | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 9-15 | Взаимодействие радиоизлучения с веществом. Мазеры | 14 | 0 | 0 |
| 9 - 10 | Квантовые усилители и генераторы радиодиапазона Энергетические уровни в газах. Форма спектральной линии. Способы наблюдения поглощения радиоизлучения в газах. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 4 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 11 - 12 | Молекулярный генератор на пучке молекул аммиака Способ получения усиления. Мощность генерации. Стабильность частоты NH ₃ лазера. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 4 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Электронный парамагнитный резонанс (ЭПР) Способы наблюдения ЭПР. Релаксация в парамагнетиках. Времена и физические механизмы релаксации. Однородное и неоднородное уширение. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 2 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ядерный магнитный резонанс (ЯМР) Ширина линий ЯМР. Способы наблюдения ЯМР. | Всего аудиторных часов | | |
| | | 2 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Особенности парамагнетизма ионных кристаллов Трехуровневые мазеры на твердом теле. Условия получения отрицательной температуры. Влияние времени релаксации. Шумовые свойства квантовых парамагнитных усилителей | Всего аудиторных часов | | |
| | | 2 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| ВМ | Видео-материалы |
| АМ | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| Т | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия, а также самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении домашних заданий, изучении пройденного материала, подготовке к письменным тестам. Для того чтобы показать современное состояние фотоники и квантовой радиофизики, предусмотрено широкое использование современных научных работ и публикаций по данной теме, посещение лабораторий НИЯУ МИФИ. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и

конференций, проводимых в НИЯУ МИФИ, а также в других московских университетах и институтах.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-1 | З-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-2.1 | З-ПК-2.1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-2.1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-2.1 | Э, КИ-8, КИ-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|--|-------------|---|
| 90-100 | 5 – <i>«отлично»</i> | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | 4 – <i>«хорошо»</i> | B | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 75-84 | | C | |
| 70-74 | | D | |
| 65-69 | | E | |
| 60-64 | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, | | |

| | | | |
|---------|------------------------------|---|---|
| | | | но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| Ниже 60 | 2 – «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ S96 Principles of Lasers : , Boston, MA: Springer US, 2010
2. ЭИ И 83 Волновые процессы. Основные законы : учебное пособие, Москва: Лаборатория знаний, 2020
3. ЭИ К 44 Квантовая и оптическая электроника : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
4. ЭИ М50 Лазерная технология : , А. П. Менушенков, Москва: МИФИ, 2008
5. 537 З-43 Принципы лазеров : , О. Звелто, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 535 А91 Физические основы фотоники : учеб. пособие для вузов, В. А. Астапенко, М.: , 2005
2. 621.37 Д81 Квантовая электроника. Приборы и их применение : учебное пособие для вузов, В. И. Дудкин, Л. Н. Пахомов, Москва: Техносфера, 2006
3. 537 К23 Лекции по квантовой электронике : , Карлов Н.В., М.: Наука, 1988
4. 537 С83 Основы квантовой электроники : , Страховский Г.М., Успенский А.В., М.: Высш. школа, 1979
5. 537 Х19 Лекции по квантовой радиофизике : , Я. И. Ханин, Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2005

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. сайт кафедры №70 НИЯУ МИФИ (<http://kaf70.mephi.ru/>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении данного курса необходимо твердо усвоить основные законы взаимодействия электромагнитного излучения оптического и радиодиапазонов с веществом. Опираясь на законы излучения черного тела, надо уметь выводить основные закономерности спонтанного и индуцированного излучений. Надо уметь, используя соотношения неопределенностей, получить представления о нижнем пределе расходимости индуцированного излучения, о его спектральной ширине. Необходимо уметь качественно показать связь коэффициентов усиления и поглощения электромагнитного излучения в среде с распределением населенностей энергетических уровней, иметь представление об инверсной населенности и абсолютной отрицательной температуре. Надо иметь представление о способах получения усиления в пучковых молекулярных генераторах, знать физику формирования спектрального состава этих генераторов, уметь оценить мощность излучения, стабильность частоты и основные факторы, влияющие на стабильность излучения молекулярных генераторов (на примере молекулярного генератора на пучке молекул аммиака).

Необходимо знать физическое объяснение явления электронного парамагнитного резонанса и ядерного магнитного резонанса как с точки зрения классической физики, так и использованием квантовомеханических представлений. Нужно иметь представление о временах и физических механизмах спин-спиновой и спин-решеточной релаксации, что такое однородное и неоднородное уширение спектральных линий. Представление об эффекте спинового эха, его объяснение с точки зрения классической физики. Практические применения явления спинового эха. Необходимо иметь представления об особенностях парамагнитной релаксации ионных кристаллов, их применение в квантовых многоуровневых парамагнитных усилителях. Нужно уметь показать условия получения инверсной населенности, иметь представление о шумовых свойствах квантовых парамагнитных усилителей.

Переходя к оптическому диапазону необходимо представлять особенности взаимодействия оптического излучения с веществом, особенности его использования в устройствах квантовой электроники. Необходимо иметь представление об основных способах получения инверсной населенности в оптическом диапазоне. Нужно знать, что такое оптический резонатор, чем он отличается от резонаторов радиодиапазона, уметь оценить основные виды потерь, их влияние на свойства резонаторов, иметь представления об устойчивых и неустойчивых резонаторах. Надо знать резонансные свойства резонаторов, представления о собственных типах колебаний оптических резонаторов (модах). Надо уметь

качественно изобразить распределение электрического поля для различных мод, основные методы селекции типов колебаний.

Необходимо знать способы получения инверсной населенности и работу твердотельных оптических квантовых генераторов (на примере рубинового и неодимовых лазеров). Знать основные режимы работы (режим свободной генерации, модуляции добротности, режим синхронизации мод), их основные характеристики и способы их получения. Иметь представление о работе электрооптических затворов, пассивных затворов для модуляции добротности и для синхронизации мод.

Необходимо знать работу, способы получения инверсной населенности He-Ne лазера, роль буферного газа – гелия, оптимальные условия работы (парциальные давления в рабочей смеси, общее давление смеси, ток разряда, влияние диаметра газоразрядной трубки). Лазер на углекислом газе, каков состав рабочей смеси, роль каждого компонента. Типы лазеров на углекислом газе и их основные характеристики (отпаянные лазеры, с продольной прокачкой, с поперечной прокачкой, ТЕА-лазеры, их особенности).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать студентам возможность усвоить основные законы взаимодействия электромагнитного излучения оптического и радиодиапазонов с веществом. Опираясь на законы излучения твердого тела, надо показать такие основные закономерности спонтанного и индуцированного излучений, как $A \sim \nu^3$ кубу частоты, равенство коэффициентов Эйнштейна для поглощения и излучения. Надо, используя соотношения неопределенностей, дать представления о нижнем пределе расходимости индуцированного излучения, о его спектральной ширине, качественно показать связь коэффициентов усиления и поглощения электромагнитного излучения в среде с распределением населенностей энергетических уровней, дать представление об инверсной населенности и абсолютной отрицательной температуре. Показать способы получения усиления в пучковых молекулярных генераторах, их основные характеристики (на примере молекулярного генератора на пучке молекул аммиака).

Необходимо объяснить явления электронного парамагнитного резонанса и ядерного магнитного резонанса как с точки зрения классической физики, так и использованием квантовомеханических представлений. Нужно дать представление о временах и физических механизмах спин-спиновой и спин-решеточной релаксации, что такое однородное и неоднородное уширение спектральных линий. Представление об эффекте спинового эха, его объяснение с точки зрения классической физики. Практические применения явления спинового эха. Рассказать об особенностях парамагнитной релаксации ионных кристаллов, их применение в квантовых многоуровневых парамагнитных усилителях, представление о шумовых свойствах квантовых парамагнитных усилителей.

Переходя к оптическому диапазону необходимо объяснить особенности взаимодействия оптического излучения с веществом, особенности его использования в устройствах квантовой электроники. Необходимо иметь представление об основных способах получения инверсной населенности в оптическом диапазоне. Нужно рассказать, что такое оптический резонатор, чем он отличается от резонаторов радиодиапазона, научить оценивать основные виды потерь, их влияние на свойства резонаторов, дать представления об устойчивых и неустойчивых резонаторах. Рассказать о собственных типах колебаний оптических резонаторов (модах). Качественно изобразить распределение электрического поля для различных мод, показать основные методы селекции типов колебаний.

Рассказать способы получения инверсной населенности и работу твердотельных оптических квантовых генераторов (на примере рубинового и неодимовых лазеров), основные режимы работы, их основные характеристики и способы их получения.

Показать работу, способы получения инверсной населенности He-Ne лазера, роль буферного газа – гелия, оптимальные условия работы (парциальные давления в рабочей смеси, общее давление смеси, ток разряда, влияние диаметра газоразрядной трубки). Лазер на углекислом газе, каков состав рабочей смеси, роль каждого компонента. Типы лазеров на углекислом газе и их основные характеристики (отпаянные лазеры, с продольной прокачкой, с поперечной прокачкой, ТЕА-лазеры, их особенности).

Автор(ы):

Сипайло Игорь Петрович, к.ф.-м.н.