

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов
«13» 10 2085 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Основы оптики
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед., / час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	6/216	36	18	18	108	Экзамен (36)
5	5/180	36	36	-	63	Экзамен (45)
Итого	11/396	72	54	18	171	Экзамен(36), Экзамен(45)

Владимир 2085

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) Основы оптики являются последовательное рассмотрение оптических явлений на основе единого электродинамического подхода. Дисциплина «Основы оптики» имеет своей целью сформировать у студентов понимание теоретических и физических основ современной оптики и практику применения полученных знаний в фундаментальных и прикладных исследованиях в области лазерных технологий.

Задачи дисциплины:

- изучение основных законов распространения света с точки зрения классической электромагнитной волновой теории Максвелла-Лоренца;
- изучение основных законов взаимодействия света с веществом в линейном приближении на основе модели Лоренца для материальных сред;
- освоение применения фундаментальных физических законов оптических явлений для описания принципов функционирования различных оптических приборов и систем, включая лазерную технику;
- приобретение навыков самостоятельного решения типовых задач волновой оптики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к базовой части ОПОП.

Изучение данной дисциплины проходит в 4-5м семестрах и базируется на знаниях, приобретённых студентами в рамках общеобразовательных курсов Физика, Математика, Основы квантовой физики, Теория вероятностей и математическая статистика.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Основы оптики», используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин «Основы квантовой электроники», «Когерентная оптика», «Нелинейная оптика», «Взаимодействие лазерного излучения с веществом», «Прикладная оптика», «Лазерная техника», «Научно-исследовательская работа в семестре», а также будут применены для написания выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины «Нелинейная оптика» обучающийся должен освоить следующие компетенции:

ОК-1: способностью формировать мировоззренческую позицию на основе философских знаний.

ОПК-4: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности.

ОПК-6: способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования

ПК-1: способностью к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения.

ПК-3: способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике.

ПК-5: способностью к анализу, расчёту, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях

Знать: - основы философских знаний для формирования мировоззренческой позицию на их основе; способностью учитывать современные тенденции развития оптической техники и технологий в своей профессиональной деятельности; методы сбора, обработки, анализа и систематизации научно-техническую информацию в области оптических исследований; методы анализа задач исследований в области оптического приборостроения; методики проведения оптических измерений и исследований различных

объектов по заданной методике; технические задания типовых оптических систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях.

Уметь: применять основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции на их основе в области оптики; учитывать современные тенденции развития оптической техники и технологий в своей профессиональной деятельности; применять методы сбора, обработки, анализа и систематизации научно-техническую информацию в области оптических исследований; анализировать задачи исследований в области оптического приборостроения; применять методики проведения оптических измерений и исследований различных объектов по заданной методике; составлять технические задания для типовых оптических систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях.

Владеть: приёмами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции на их основе; современными знаниями о развитии оптической техники и технологий в своей профессиональной деятельности; методами сбора, обработки, анализа и систематизации научно-техническую информацию в области оптических исследований; методами анализа задач и приёмами исследований в области оптического приборостроения; методиками проведения оптических измерений и исследований различных объектов по заданной методике; алгоритмами составления технических заданий для типовых оптических систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов. Из них в 4 семестре 6 зачетных единиц, 216 часа, а в 5 семестре 5 зачетных единиц, 180 часов

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			
4 семестр											
1	Уравнения Максвелла. Волновое уравнение.	4	1-3	6	2			28		4/30%	
2	Энергия световых полей. Фотометрия.	4	4-5	4	2	4		18		4/33%	Рейтинг-контроль №1
3	Классическая теория излучения атомов и молекул.	4	6-7	4	2	4		19		2/25%	
6	Интерференция света. Интерферометры.	4	10-11	8	6	5		21		8/36%	Рейтинг-контроль №2
7	Дифракция света.	4	12-18	8	6	5		22		8/36%	Рейтинг-контроль №3
Итого за 4 семестр:				36	18	18		108		32/36%	Экзамен (36)
5 семестр											
8	Введение в Фурье-оптику. Теория формирования оптического изображения.	5	1-2	4	4			9		3/37,5%	
9	Взаимодействие света с веществом. Дисперсионные соотношения.	5	3-6	8	8			9		4/25%	

	Спектральный анализ									
10	Прохождение светом границы раздела сред. Формулы Френеля. Стоячие волны. Эффект полного внутреннего отражения.	5	7-8	4	4		9		3/37,5%	Рейтинг-контроль №1
11	Основы металлооптики.	5	9	2	2		9		1/25%	
12	Оптика анизотропных сред. Эллипсоид показателя преломления.	5	10-12	6	6		9		4/33,3%	Рейтинг-контроль №2
13	Вращение плоскости поляризации. Естественная оптическая активность. Эффект Фарадея.	5	13-15	6	6		9		4/33,3%	
14	Рассеяние света. Упругое и неупругое рассеяние света: эффект Тиндаля, Релеевское рассеяние, комбинационное рассеяние света и рассеяние Мандельштама-Бриллюэна.	5	16-18	6	6		9		4/33,3%	Рейтинг-контроль №3
Итого за 5 семестр:		5	1-18	36	36		63		23/32%	Экзамен (45)
Всего				72	54	18		171		55/34% Экзамен(36), Экзамен(45)

Содержание разделов дисциплины.
Лекции
(4 семестр)

Раздел 1. Уравнения Максвелла. Волновое уравнение.

Лекция 1. Уравнения Максвелла. Волновое уравнение.

Лекция 2. Структура световой волны в вакууме.

Лекция 3. Параметры Стокса. Сфера Пуанкаре.

Раздел 2. Энергия световых полей. Фотометрия

Лекция 4. Энергия и интенсивность световых полей.

Лекция 5. Вектор Умова-Пойнティングа.

Лекция 6. Световые величины. Фотометрия.

Раздел 3. Классическая теория излучения атомов и молекул.

Лекция 7. Классическая теория излучения Лоренца.

Лекция 8. Статистические законы усреднения. Механизмы уширения спектральных линий.

Лекция 9. Атом в поле световой волны. Резонансное поглощение света. Закон Бугера.

Раздел 4. Интерференция света. Интерферометры.

Лекция 10. Интерференция света. Условие возникновения интерференции.

Лекция 11. Понятие временной и пространственной когерентности.

Лекция 12. Способы получения интерференции. Интерферометры Майкельсона и Юнга.

Лекция 13. Многолучевая интерференция. Интерферометр Фабри – Перо.

Раздел 5. Дифракция света.

Лекция 14. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Интеграл Кирхгофа.

Лекция 15. Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера.

Лекция 16. Дифракционная решётка и её основные параметры.

Лекция 17. Дифракция Вульфа-Брегга. Спектральный анализ.

Лекция 18. Заключительная лекция.

(5 семестр)

Раздел 6. Введение в Фурье-оптику. Теория формирования оптического изображения.

Лекция 1. Введение в Фурье-оптику.

Лекция 2. Теория формирования оптического изображения Аббе.

Лекция 3. Разрешающая сила оптических приборов. Голография.

Раздел 7. Взаимодействие света с веществом. Дисперсионные соотношения. Спектральный анализ.

Лекция 4. Уравнения Максвелла в среде. Атом в поле световой волны. Молекулярные спектры.

Лекция 5. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления среды.

Лекция 6. Дисперсионные соотношения. Фазовая и групповая скорости света. Спектральный анализ.

Раздел 8. Прохождение светом границы раздела сред. Формулы Френеля. Стоячие волны. Эффект полного внутреннего отражения.

Лекция 7. Прохождение границы раздела сред. Граничные условия в уравнениях Максвелла.

Лекция 8. Вывод законов преломления. Формулы Френеля.

Лекция 9. Нормальное падение на границу раздела и стоячие волны. Эффект полного внутреннего отражения.

Раздел 9. Основы металлооптики. Поверхностные волны.

Лекция 10. Основы металлооптики. Поверхностные волны в проводящих средах.

Раздел 10. Оптика анизотропных сред. Эллипсоид показателя преломления.

Лекция 11. Оптика анизотропных сред. Эллипсоид показателя преломления.

Лекция 12. Построение Гюйгенса и двулучепреломление на границе с анизотропной средой.

Раздел 11. Вращение плоскости поляризации. Естественная оптическая активность.

Лекция 13. Вращение плоскости поляризации. Естественная оптическая активность.

Лекция 14. Оптически активные вещества. Эффекты Керра и Фарадея.

Раздел 12. Рассеяние света. Релеевское рассеяние. Комбинационное рассеяние света и рассеяние Мандельштама-Бриллюэна.

Лекция 15. Рассеяние света. Упругое и неупругое рассеяние света.

Лекция 16. Эффект Тиндаля, Релеевское рассеяние,

Лекция 17. Комбинационное рассеяние света. Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна.

Лекция 18. Заключительная лекция

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

(4 семестр)

1. Интерферометр Майкельсона. Оптическая схема. Юстировка оптической схемы. Различные настройки интерферометра, настройка на полосы конечной ширины.

2. Модификация Тваймана -- Грина интерферометра Майкельсона для проверки качества поверхности оптических деталей.

3. Производственный контроль оптических поверхностей пробным стеклом.

4. Измерение показателя преломления прозрачного материала (стекла) с помощью микроскопа.

5. Дифракция Фраунгофера на различных типах экранов.

6. Изучение дифракционной решётки.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

(4 семестр)

1. Уравнения максвелла. волновое уравнение.

2. Структура световой волны в вакууме.
3. Энергия и интенсивность световых полей. Вектор Умова-Пойtingа.
4. Световые величины. Фотометрия.
5. Классическая теория излучения Лоренца.
6. Атом в поле световой волны. Резонансное поглощение света. Закон Бугера.
7. Интерференция света. Условие возникновения интерференции. Понятие временной и пространственной когерентности.
8. Многолучевая интерференция. Интерферометр Фабри – Перо.
9. Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера. Дифракционная решётка и её основные параметры.

(5 семестр)

1. Основы Фурье оптики. Преобразование Фурье. Практические вычисления интегралов Фурье, необходимые в дальнейшем изложении.
2. Корреляционная функция. Теорема Винера-Хинчина.
3. Теория формирования оптического изображения Аббе.
4. Разрешающая сила оптических приборов. Элементы голографии.
5. Уравнения Максвелла в среде. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления среды.
6. Дисперсионные соотношения. Фазовая и групповая скорости света. Спектральный анализ.
7. Прохождение границы раздела сред. Граничные условия в уравнениях Максвелла.
8. Вывод законов преломления. Формулы Френеля.
9. Основы металлооптики. Поверхностные волны в проводящих средах.
10. Расчёт параметров интерференционной картины для различных настроек интерферометра Майкельсона и интерферометра Юнга.
11. Оптика анизотропных сред. Эллипсоид показателя преломления.
12. Построение Гюйгенса и двулуче-преломление на границе с анизотропной средой.
13. Оптически активные вещества. Эффекты Керра и Фарадея.
14. Рассеяние света. Упругое и неупругое рассеяние света.
15. Эффект Тиндаля, Релеевское рассеяние.
16. Комбинационное рассеяние света. Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна.
17. Вычисление дифракционных интегралов для некоторых основных типов экранов (щель, круглая апертура).
18. Выполнение построения Гюйгенса для различных задач, связанных с элементами поляризационной оптики.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение лекционных занятий обеспечено специализированными аудиториями, оборудованными компьютерами и электронными проекторами, что позволяет сопровождать чтение лекций демонстрацией компьютерных слайдов.

В рамках лекционного курса используются также следующие технологии:

Компьютерные симуляции лазерно-индуцированных процессов, лежащих в основе лазерных перспективных технологий.

Применение мультимедиа технологий (проведение лекционных занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов с помощью проектора или ЭВМ);

Технология проблемного обучения (case study).

При рассмотрении вопросов практического применения, рассмотренного теоретического материала, используется диалог со студентами на предмет возможных способов решения поставленной задачи.

Встречи с учеными и специалистами, работающими в направлении развития и использования перспективных лазерных технологий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

a) вопросы рейтинг-контроля:

в 4 семестре:

Рейтинг-контроль 1

1. Запишите уравнение для плоской монохроматической волны, распространяющейся в направлении орта \vec{n} .

2. Запишите уравнение для плоской линейно – поляризованной монохроматической волны, распространяющейся в направлении оси z (одномерный случай).

3. Запишите уравнение для плоской монохроматической волны, поляризованной по кругу и распространяющейся в направлении оси z (одномерный случай).

4. Какой параметр электромагнитного поля доступен для экспериментального определения в случае оптического диапазона длин волн?

5. Каково условие квазимохроматичности в частотной области и как его можно трактовать во временной области?

6. Изобразите пространственное распределение векторов \vec{E} и \vec{H} в линейно – поляризованной волне, распространяющейся вдоль оси z .

7. Сформулируйте принцип суперпозиции для электромагнитных волн оптического диапазона.

8. Электромагнитная волна в вакууме является поперечной. Как Вы это понимаете?

9. Что такое кривая видности человеческого глаза?

10. При выполнении каких условий волновой фронт лазерного гауссова пучка может считаться плоским? Ответ поясните.

11. При выполнении каких условий волновой фронт лазерного гауссова пучка может считаться сферическим? Ответ поясните.

Рейтинг-контроль 2

12. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую поляризованной по левому эллипсу волне с отношением ортогональных амплитуд $a_1/a_2 = 3$ и сдвигом фаз между ними $\delta = \pi/6$. Принять $S_0 = 1$.

13. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую поляризованной по правому эллипсу волне с отношением ортогональных амплитуд $a_1/a_2 = 2$ и сдвигом фаз между ними $\delta = \pi/4$. Принять $S_0 = 1$.

14. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую линейно – поляризованной волне единичной интенсивности ($S_0 = 1$), вектор \vec{E} которой наклонен под углом 135° к оси абсцисс.

15. Вычислите параметры Стокса для плоской волны, поляризованной по правому кругу. Принять $S_0 = 1$.

16. Вычислите параметры Стокса для плоской волны, поляризованной по левому кругу. Принять $S_0 = 1$.

17. Светимостью $K[\text{лм}/\text{м}^2]$ назовем полный световой поток, посылаемый единицей светящейся поверхности в одну сторону, т.е в телесный угол $\Omega = 2\pi$. Найти выражение для K , если источник подчиняется закону Ламберта и имеет яркость $B_\nu = B$ и не зависящую от угла наблюдения.

18. Вычислите параметры Стокса для плоской волны, линейно - поляризованной под углом $\pi/3$ к горизонтальной оси. Принять $S_0 = 1$.

19. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую поляризованной по правому эллипсу волне с отношением малой и большой осей $b/a = 1/2$ и углом между большой осью эллипса и осью абсцисс, равным $\pi/4$. Принять $S_0 = 1$.

20. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую поляризованной по левому эллипсу волне с отношением малой и большой осей $b/a = 1/2$ и углом между большой осью эллипса и осью абсцисс, равным $\pi/3$. Принять $S_0 = 1$.

21. Изобразите на сфере Пуанкаре точку, соответствующую поляризованной по левому эллипсу волне с отношением малой и большой осей $1/3$ и углом между большой осью эллипса и осью абсцисс, равным $\pi/6$. Принять $S_0 = 1$.

22. В центре шара находится точечный источник света, имеющий силу света 1 кандела. Найдите освещенность поверхности (в [лк]), если радиус шара равен 0.5 м.

Рейтинг-контроль 3

1. Изобразите классическую атомную модель Томсона и запишите уравнение колебаний оптического электрона.

2. Сформулируйте условия излучения движущимся зарядом.

3. Как быстро изменяется в пространстве переменное электрическое поле, излучаемое диполем, по сравнению с постоянным полем зарядов, его составляющих?

4. Излучает ли диполь в направлении, перпендикулярном направлению колебаний? Ответ обоснуйте.

5. Излучает ли диполь в направлении, коллинеарном направлению колебаний? Ответ обоснуйте.

6. При выполнении каких условий справедливы следующие выражения для полей, излучаемых диполем $\vec{E} = \frac{1}{c^2 r} [\vec{n}, [\vec{n}, \ddot{\vec{p}}(t - r/c)]]$, $\vec{H} = -\frac{1}{c^2 r} [\vec{n}, \ddot{\vec{p}}(t - r/c)]$?

7. Покажите, что вектора \vec{n} (орт в направлении наблюдения), \vec{E} (электрическое поле) и \vec{H} (магнитное поле) для классического осциллятора составляют правую тройку.

8. Является ли атомный диполь высокодобротной/ низкодобротной системой? Ответ обоснуйте.

9. Чему равно среднее по электрическому полю для ансамбля независимых осцилляторов? Какова средняя интенсивность для того же ансамбля?

10. Какие физические механизмы приводят к уширению спектральных линий?

в 5 семестре:

Рейтинг-контроль 1

11. Запишите выражение для естественно - уширенной линии.

12. Чем определяется спектральная ширина на половине высоты для естественно – уширенной линии?

13. Сравните по порядку величины естественную и доплеровскую ширины линий для одного и того же атома.

14. Возможно ли экспериментально наблюдать естественно – уширенный контур линии?

15. Какова физическая природа столкновительного уширения?

16. Какой вид имеет кривая резонансного поглощения?

17. Сформулируйте основное отличие однородного уширения от неоднородного.

18. Покажите, что ортогонально – поляризованные световые волны не интерферируют.

19. Каковы условия осуществления стационарной интерференционной картины?

20. В интерферометре Майкельсона в силу технологических погрешностей не удалось изготовить светофильтр с $R = T = 1/2$. Реально $R = 0.59$. Как изменится вид интерференционной картинки по сравнению с идеальным теоретическим случаем?

21. Что означает фраза: «Интерферометр настроен на бесконечно широкую полосу полосы конечной ширины?».

Рейтинг-контроль 2

- На тонкую пленку ($n = 1,33$) падает параллельный пучок белого света. Угол падения $\varphi = 52^\circ$. При какой толщине пленки зеркально отраженный свет будет наиболее сильно окрашен в желтый цвет ($\lambda = 0,60 \text{ мкм}$)?
- Найти минимальную толщину пленки с показателем преломления $n = 1,33$, при которой свет с длиной волны $\lambda_l = 0,64 \text{ мкм}$ испытывает максимальное отражение, а свет с длиной волны $\lambda_i = 0,40 \text{ мкм}$ не отражается совсем. Угол падения света равен 30° .
- Для уменьшения потерь света из-за отражения от поверхности стекла стекло покрывают тонким слоем вещества с показателем преломления $n' \approx \sqrt{n}$, где n - показатель преломления стекла. В этом случае амплитуды световых колебаний, отраженных от обеих поверхностей такого слоя, будут одинаковыми. При какой толщине этого слоя отражательная способность стекла в направлении нормали будет равна нулю для света с длиной волны λ ?
- Свет с длиной волны $\lambda = 0,55 \text{ мкм}$ падает нормально на поверхность стеклянного клина. В отраженном свете наблюдают систему интерференционных полос, причем расстояние между соседними темными полосами $\Delta x = 0,21 \text{ мм}$. Определить угол между гранями клина.
- Если в схеме интерферометра Майкельсона зеркало, расположенное в правом плече, движется также вправо, то интерференционные полосы в поле зрения смещаются вправо или влево (ненужное зачеркнуть). Почему?
- Интерферометр Майкельсона освещается сферической монохроматической волной. Изобразите (качественно) вид интерференционной картины, наблюдаемой на выходе интерферометра.
- Оцените максимальное расстояние, на которое можно перемещать зеркало в метрологическом интерферометре Майкельсона, если он освещается специализированным $\text{He} - \text{Ne}$ лазером ($\lambda = 632.8 \text{ нм}$) излучающим две продольных моды -- ширина спектра излучения $\delta\nu = 100 \text{ МГц}$.
- Покажите, что площади зон Френеля (по крайней мере для 0-ой, 1-ой,...- m -ой) практически равны. Указание: площадь сферического сегмента дается формулой $S = 2\pi r h$; где r - радиус сферы, h - высота сегмента.
- На рисунке показана схема рефрактометра – прибора для измерения показателя преломления прозрачных сред. Здесь S – узкая щель, освещаемая светом с длиной волны $\lambda = 0,589 \text{ мкм}$, 1 и 2 – кюветы длиной $l = 10,0 \text{ см}$. Пройдя диафрагму D с двумя щелями, свет интерферирует на экране E . В начале в обеих кюветах находится воздух с показателем преломления $n = 1,000277$. После замены воздуха в трубке 1 аммиаком картина сместилась вверх по экрану на $N = 17$ полос. Определить показатель преломления аммиака.
- В интерферометре Майкельсона при поступательном движении одного из зеркал видность интерференционной картины при его освещении желтым дублетом натрия ($\lambda_1 = 5890 \text{ А}, \lambda_2 = 5896 \text{ А}$) периодически уменьшалась до 0. Объяснить физическую природу эффекта и найти перемещение зеркала между двумя последовательными исчезновениями интерференционной картины.
- Для интерферометра Фабри – Перо с базой $d = 2,5 \text{ см}$ определить: а) максимальный порядок интерференции для света с длиной волны $\lambda = 0,5 \text{ мкм}$; б) область свободной дисперсии для той же длины волны.
- Интерферометр Фабри – Перо освещается гауссовым пучком $\text{He} - \text{Ne}$ лазера, причем сам интерферометр находится в дальней зоне пучка. Будет ли наблюдаться характерная интерференционная картина в виде колец? Ответ обоснуйте.

Рейтинг-контроль 3

13. На дифракционную решетку падает нормально волна с длиной волны $\lambda_1 = 0.65 \mu m$. При этом угол дифракции во втором порядке $\varphi_{II} = 45^\circ$. Определить угол дифракции φ_{III} в третьем порядке для длины волны $\lambda_2 = 0.5 \mu m$.

14. При нормальном падении света на дифракционную решетку оказалось, что под углом $\varphi = 35^\circ$ дифрагируют волны с $\lambda_1 = 0.63 \mu m$ и $\lambda_2 = 0.42 \mu m$, причем для второй волны максимальный порядок в спектре $m = 5$. Определить период решетки.

15. Определить длину волны λ монохроматического света, нормально падающего на решетку с периодом $d = 2.2 \mu m$, если угол $\Delta\varphi$ между направлениями на максимумы первого и второго порядков составляет 15° .

16. Свет с длиной волны $\lambda = 0.53 \mu m$ нормально падает на решетку, период которой $d = 1.5 \mu m$. Определить угол φ с нормалью к решетке, под которым образуется максимум наибольшего порядка.

17. Свет с длиной волны $\lambda = 0.53 \mu m$ под углом $\vartheta = 60^\circ$ падает на решетку, период которой $d = 1.5 \mu m$. Определить угол φ с нормалью к решетке, под которым образуется максимум наибольшего порядка.

18. В фокальной плоскости спектрографа был получен спектр желтого дублета натрия с использованием двух различных решеток (см. рисунок). Как соотносятся параметры решетки n_1 и n_2 , N_1 и N_2 (ответ в терминах $<$, $>$, $=$)?

19. Определить длину волны спектральной линии, изображение которой, даваемое дифракционной решеткой в спектре третьего порядка, совпадает с изображением линии $\lambda = 486.1 nm$ в спектре четвертого порядка.

20. Сформулируйте краевые условия Кирхгофа для дифракционной задачи. В чем смысл «оптического приближения»?

21. Какую разрешающую силу должен иметь спектральный аппарат для разрешения желтого дублета натрия ($\lambda_1 = 589.0 nm$, $\lambda_2 = 589.6 nm$). Каково должно быть при этом минимальное число штрихов N_{min} у дифракционной решетки, работающей в первом порядке, чтоб она разрешала этот дублет?

22. Изменяется ли разрешающая сила дифракционной решетки при изменении угла падения света на эту решетку? (Ответ пояснить).

23. Сформулируйте преимущества фазовых отражательных решеток (эшелеттов) в сравнении с амплитудными решетками, работающими на пропускание?

24. Вы получаете голограмму маленького зеркально – отражающего шарика в схеме Лейта – Упатниекса. Нарисуйте качественно вид почернения фотоэмulsionии.

б) вопросы к экзамену

в 4 семестре:

1. Уравнения Максвелла (общий случай и в вакууме).
2. Волновое уравнение. Вывод из уравнений Максвелла.
3. Гармонические волны. Уравнения волн: плоская, сферическая.
4. Электромагнитная природа световых волн и ее экспериментальное подтверждение в опытах Герца.

5. Излучение реальных источников. Модулированные волны. Случайно – модулированные волны.

6. Гауссов пучок, как важнейший тип лазерных пучков. Свойства гауссовых пучков.
7. Спектральное разложение в оптике. Принцип суперпозиции.
8. Поляризация света. Поперечность световой волны в свободном пространстве.
9. Состояния поляризации плоской монохроматической волны. Эллиптическая, круговая, линейная поляризации.
10. Параметры Стокса.
11. Сфера Пуанкаре.

12. Поток энергии в световой волне. Интенсивность света.
 13. Энергия, мощность, интенсивность световых пучков и импульсов.
 14. Основные понятия фотометрии.
 15. Атом как элементарный источник света.
 16. Решение задачи об излучении классического атома/ диполя.
 17. Гармонические колебания диполя. Полная мощность излучения диполя.
 18. Радиационное затухание.
 19. Излучение ансамбля осцилляторов. Спектр излучения.
 20. Уширение спектральных линий: естественное, доплеровское и столкновительное уширение.
 21. Понятие однородного и неоднородного уширения.
 21. Линейный осциллятор в поле световой волны. Поглощение света осциллятором.
 22. Поглощение света ансамблем осцилляторов. Закон Бугера.
 23. Интерференция света. Опыт Юнга как первый интерференционный эксперимент.
 24. Условие возникновения интерференционной картины.
 25. Интерферометр Майкельсона. Интерференция монохроматических волн в интерферометре Майкельсона. Настройки интерферометра.
 26. Полосы равного наклона и полосы равной толщины.
 27. Интерференция немонохроматического света.
 28. Понятие видности интерференционной картины.
 29. Интерференция случайной световой волны.
 30. Интерференция света от протяженного источника.
 31. Понятие временной и пространственной когерентности света.
 32. Многолучевая интерференция.
 33. Интерферометр Фабри – Перо. Формула Эйри и ее исследование для проходящего света.
 34. Дифракция света. Роль дифракционных эффектов в оптике.
 35. Принцип Гюйгенса – Френеля. Зоны Френеля. Дифракционный интеграл Френеля.
 36. Принцип Бабине. Дополнительные экраны.
 36. Расходимость световых пучков в свете дифракционной теории.
 37. Дифракционная оценка минимального размера пучка в фокусе.
 38. Количественное решение дифракционной задачи. Интегральная теорема Кирхгофа.
 39. Граничные условия Кирхгофа. Дифракционный интеграл Кирхгофа – Гельмгольца.
 40. Дифракция на периодических структурах. Основные типы решеток.
- в 5 семестре:**
1. Прямоугольная амплитудная решетка.
 2. Спектральное описание пространственной структуры светового поля.
 3. Линза – оптический элемент, выполняющий преобразование Фурье.
 4. Теория формирования оптического изображения по Аббе.
 5. Дифракция Фраунгофера, как пространственное Фурье – преобразование.
 6. Разрешающая сила оптических приборов.
 7. Граничные условия для поля на границе раздела.
 8. Геометрия отражения и преломления.
 9. Формулы Френеля. Угол Брюстера.
 10. Фазовые соотношения на границе раздела сред.
 11. Отражение света при нормальном падении на границу раздела. Стоячие волны.
 12. Просветление оптики и диэлектрические зеркала.
 13. Полное внутренне отражение. Исследование преломленной волны. Исследование отраженной волны.
 14. Описание явлений на границе металлической поверхности.

15. Модель сплошной среды. Уравнения Максвелла для сплошной среды.
16. Классическая Лоренцевская/ осцилляторная модель среды.
17. Дисперсия и поглощение света в линейной изотропной среде.
18. Нормальная и аномальная дисперсия.
19. Распространение светового импульса в диспергирующей среде. Фазовая и групповая скорости света. Формула Рэлея.
20. Структура световой волны в анизотропном кристалле.
21. Материальное уравнение анизотропной среды. Тензор оптической восприимчивости.
22. Классификация кристаллических сред.
23. Собственные состояния поляризации световой волны в анизотропной среде.
24. Вычисление скорости распространения необыкновенной волны в одноосном кристалле.
25. Двойное лучепреломление на границе с анизотропной средой. Построение Гюйгенса.
26. Получение поляризованного света. (поляризационные призмы).
27. Анализ поляризованного света. (кристаллические пластины и компенсаторы).
28. Искусственная анизотропия. (эффекты Керра и Покельса).
29. Френелевская теория оптической активности.
30. Магнитное вращение плоскости поляризации (эффект Фарадея). Оптический вентиЛЬ.
31. Задача рассеяния света микрочастицами (Эффект Тиндаля). Задача Ми.
32. Молекулярное (Рэлеевское) рассеяние света.
33. Комбинационное и мандельштамм - бриллюэновское рассеяние света.
34. Спектроскопия комбинационного рассеяния света.

в) вопросы к самостоятельной работе студента:

по 4 семестру:

1. Принцип суперпозиции в оптике гласит, что...;
2. Волновой фронт – это ...;
3. Плоская монохроматическая волна – это волна у которой ...;
4. Сферическая монохроматическая волна – это волна у которой ...;
5. Уравнение для плоской монохроматической волны имеет вид: ...;
6. В свободном пространстве электромагнитная волна поперечна. Что это означает?
7. Правая поляризация соответствует волне, для которой при распространении от источника к наблюдателю ...;
8. Наиболее общий вид поляризации светового пучка Он характеризуется следующими параметрами...;
- 9.Круговая (циркулярная) поляризация является частным видом поляризации эллиптической и характеризуется ...;
- 10.Линейная поляризация представляет собой простейший случай поляризационного состояния, при котором ...;
- 11.В оптике основные величины, характеризующие световое поле в теоретическом описании – это ...;
- 12.В оптике основной величиной, характеризующей световое поле в эксперименте, является ...;
13. Интенсивность светового поля – это ...;
14. Кривая видности человеческого глаза определяет его чувствительность к различным длинам волн и имеет следующий вид (примерно);
15. Покоящийся или равномерно движущийся заряд не излучает, излучает заряд, ...;
16. Естественная (радиационная) ширина спектральной линии обусловлена ...;
17. Доплеровское уширение спектральной линии обусловлено ...;
18. Столкновительное уширение спектральной линии обусловлено ...;

19. Среднее поле/ средняя интенсивность ансамбля невзаимодействующих осцилляторов равна ...;
20. В дальней зоне гауссов пучок имеет практически ... волновой фронт;
21. В ближней зоне гауссов пучок имеет практически ... волновой фронт;
22. Изобразить схему интерферометра Майкельсона/ Юнга;
23. Условие существования интерференции состоят в том, что ...;
23. Видность интерференционной картины описывается формулой ...;
24. Время когерентности света – это параметр, определяемый следующим образом:
25. Принцип Гюйгенса-Кирхгофа формулируется следующим образом:;
26. Число Френеля является важнейшей характеристикой дифракции и показывает.
27. Дифракционная длина Z_d – это длина Z при которой ...;
28. Граничные условия Кирхгофа являются приближенными. Они дают правильный результат только в случае;

по 5 семестру:

1. Дать определение понятия "дальняя" зона в дифракционной теории.
2. Дать определение понятия "ближняя" зона в дифракционной теории.
3. Дать определение понятия "угловая дисперсия дифракционной решётки".
4. Дать определение понятия "разрешающая способность (сила) дифракционной решётки".
5. Чем определяется разрешающая способность микроскопа?
6. Чем определяется разрешающая способность телескопа?
7. Линейная оптическая среда – это среда, для которой ...
8. Дисперсия оптической среды – это....
9. Дать определение понятия «фазовая скорость света».
10. Дать определение понятия «групповая скорость света».
11. Дать определение понятия "нормальная" дисперсия.
12. Дать определение понятия "аномальная" дисперсия.
13. Сформулируйте граничные условия для тангенциальной компоненты вектора \vec{E} на плоской границе раздела двух сред.
14. Сформулируйте граничные условия для нормальной компоненты вектора \vec{D} на плоской границе раздела двух сред.
15. Понятие "угол Брюстера".
16. Понятие "полное внутреннее отражение".
17. Дать определение понятий "изотропная" и "анизотропная" среда.
18. Оптическая ось кристалла – это
19. Главная плоскость в анизотропной среде – это
20. Дать определение понятий одноосного и двуосного кристалла.
21. Обыкновенная волна в одноосном кристалле – это
22. Необыкновенная волна в одноосном кристалле – это....
23. Изобразить на рисунке взаимную ориентацию векторов \vec{E} , \vec{D} , \vec{k} , и \vec{S} в обычной и необычной волне.
24. Что такое «поляризатор»? Приведите примеры физической реализации данного оптического устройства.
25. Что такое «Четверть/ полуволновая пластинка»? Приведите примеры физической реализации данного оптического устройства.
26. Что такое «эффект Фарадея»?
27. Дайте определение понятия "упругое" рассеяние света.
28. Дайте определение понятия "неупругое" рассеяние света.
29. Принципы формирования изображений.
30. Принцип Гюйгенса в формулировке Кирхгофа. Дифракция частично когерентного света.

31. Представление о голографии. Методы создания голографических изображений.
32. Механизм магнитного вращения плоскости поляризации.
33. Классическая теория излучения и поглощения.
34. Комбинационное рассеяние света

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Физические основы волоконной оптики: Учебное пособие / А.В. Стрекалов, Н.А. Тенякова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 106 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-00966-6.
2. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: Учеб. пос. / С.И.Кузнецов, А.М.Лидер - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 212 с.: 60x90 1/16.(п) ISBN 978-5-9558-0350-0,
3. Оптические измерения [Электронный ресурс] / А. Н. Андреев, Е. В. Гаврилов, Г. Г. Ишанин и др. - М.: Университетская книга; Логос, 2012. - 416 с. - ISBN 978-5-98704-173-2.

б) дополнительная литература:

1. Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 231 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0332-6,
2. Колебания, волны, оптика/Сарина М.П. - Новосиб.: НГТУ, 2015. - 116 с.: ISBN 978-5-7782-2697-5
3. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы[Электронный ресурс] / И.Е. Иродов.—7-е изд. (эл.).—Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 265 с.).—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.—Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". - ISBN 978-5-9963-2738-6.

в) периодические издания:

1. Квантовая электроника: <http://www.quantum-electron.ru>
2. Успехи физических наук: <http://ufn.ru>
3. Журнал технической физики и Письма в ЖТФ: <http://journals.ioffe.ru/pjtf>

в) интернет-ресурсы:

1. <http://www.laser.ru>
2. <http://www.cislaser.com>
3. <https://www.comsol.ru/events/>

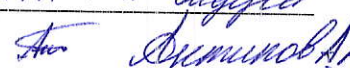
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преподавание дисциплины предусматривает применение мультимедийных презентаций и компьютерных симуляций, что обеспечивается проведением занятий в оборудованных мультимедийным оборудованием аудиториях кафедры ФиПМ. Для обеспечения проведения практических работ имеются компьютерные классы кафедры ФиПМ.

Аудитории для проведения занятий оснащены современными персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным и прикладным программным обеспечением.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии.

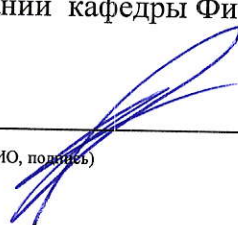
Рабочую программу составил профессор кафедры ФиПМ О.Я. Бутковский
(ФИО, подпись) 

Рецензент (представитель работодателя) 11.03.2015 г. КПП "ГЛР Радус"
(место работы, должность, ФИО, подпись) 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол № 2A от 13.10.15 года

Заведующий кафедрой

 С.М. Аракелян

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 12.03.05

Протокол № 2A от 13.10.15 года

Председатель комиссии

 С.М. Аракелян

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой