Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

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, экз./зач./КР/КП
1	3	108	8	24	0		40	0	Э
Итого	3	108	8	24	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины «Методы лазерной диагностики» являются вопросы применения лазеров для интерферометрической и спектроскопической диагностики сред, измерения перемещений, в дальнометрии. Изучаются как традиционные измерительные методики с использованием лазеров в качестве источников света, так и методики, в которых лазеры являются собственно измерительными средствами. Для этого рассматриваются некоторые специальные вопросы лазерной физики. Курс теоретически и практически развивает знания, полученные студентами в курсах кафедры: «Физическая оптика», «Теория колебаний», «Квантовая радиофизика» «Теоретическая квантовая радиофизика», «Атомная и молекулярная спектроскопия», в практикуме по физической оптике. Курс поддерживается лабораторным практикумом по лазерной физике и помогает в выполнении студентами практики физического эксперимента, производственной практики и дипломного проекта.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Методы лазерной диагностики» являются вопросы применения лазеров для интерферометрической и спектроскопической диагностики сред, измерения перемещений, в дальнометрии. Изучаются как традиционные измерительные методики с использованием лазеров в качестве источников света, так и методики, в которых лазеры являются собственно измерительными средствами. Для этого рассматриваются некоторые специальные вопросы лазерной физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс теоретически и практически развивает знания, полученные студентами в курсах кафедры: «Физическая оптика», «Теория колебаний», «Квантовая радиофизика» «Теоретическая квантовая радиофизика», «Атомная и молекулярная спектроскопия», в практикуме по физической оптике. Курс поддерживается лабораторным практикумом по лазерной физике и помогает в выполнении студентами практики физического эксперимента, производственной практики и дипломного проекта.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

стандарт-ПС, анализ опыта) научно-исследовательский ПК-1.1 [1] - - способен 3-ПК-1.1[1] - Знать: формулирование процессы разрабатывать новые задачи и плана взаимодействия современные методы лазерного методы лазерной и физические научного исследования в излучения с диагностики сред и принципы, лежащие в области лазерной вешеством. объектов, лазерные основе лазерной диагностики сред и физики, техники и включая медицинские лазерных технологий объектов, лазерных биологические технологии и на основе проведения объекты; лазерные технологии обработки технологий; библиографической приборы, системы и материалов; оптические У-ПК-1.1[1] - Уметь: работы с применением технологии информационные применять знания о современных технологии различного методах лазерной информационных назначения; диагностики, технологий; Основание: лазерных технологиях процессы Профессиональный в профессиональной построение генерации, усиления, стандарт: 29.004 деятельности; математических моделей объектов модуляции, В-ПК-1.1[1] - Владеть: исследования, выбор распространения и навыками решения алгоритма решения детектирования задач, связанных с задачи; теоретические лазерного разработкой новых и экспериментальные излучения; методов лазерной элементная база исследования в диагностики, новых области физики лазерной техники, лазерных технологий лазеров, технологий и взаимодействия систем управления лазерного излучения с и транспорта веществом, лазерных лазерного технологий; излучения; разработка методов математические лазерной диагностики модели объектов сред и объектов, исследования; лазерных методы лазерномелишинских физических технологий и измерений технологий обработки материалов; оптических информационных технологий; разработка лазерных

приборов и

назначения проведение оптических,

технологических систем различного

фотометрических, электрических

измерений с выбором технических средств и

обработкой			
результатов;			
оформление отчетов,			
статей, рефератов на			
базе современных			
средств			
•			
редактирования и печати в соответствии			
с установленными			
требованиями формулирование	процесси	ПК-1.3 [1] - способен	3-ПК-1.3[1] - Знать:
задачи и плана	процессы взаимодействия		основы лазерной
, ,		применять знания основ лазерной	-
научного	лазерного	-	спектроскопии, в том
исследования в	излучения с	спектроскопии, в том	числе высокого
области лазерной	веществом,	числе высокого	спектрального и
физики, техники и	включая	спектрального и	временного
лазерных технологий	биологические	временного	разрешения;
на основе проведения	объекты; лазерные	разрешения;	физические эффекты
библиографической	приборы, системы и	физических эффектов	при распространении
работы с применением	технологии	при распространении	лазерного излучения в
современных	различного	лазерного излучения в	нелинейных и
информационных	назначения;	нелинейных и	диспергирующих
технологий;	процессы	диспергирующих	средах; физические
построение	генерации,	средах; физических	основы
математических	усиления,	основ взаимодействия	взаимодействия
моделей объектов	модуляции,	лазерного излучения с	лазерного излучения с
исследования, выбор	распространения и	металлами,	металлами,
алгоритма решения	детектирования	диэлектриками и	диэлектриками и
задачи; теоретические	лазерного	полупроводниками,	полупроводниками,
и экспериментальные	излучения;	биологическими	биологическими
исследования в	элементная база	тканями; принципов и	тканями; принципы и
области физики	лазерной техники,	методов когерентно-	методы когерентно-
лазеров,	технологий и	оптических	оптических
взаимодействия	систем управления	преобразований,	преобразований,
лазерного излучения с	и транспорта	хранения и обработки	хранения и обработки
веществом, лазерных	лазерного	оптической	оптической
технологий;	излучения;	информации при	информации;
разработка методов	математические	разработке лазерных	У-ПК-1.3[1] - Уметь:
лазерной диагностики	модели объектов	систем и	применять знания
сред и объектов,	исследования;	инновационных	основ лазерной
лазерных	методы лазерно- физических	лазерных технологий	спектроскопии, в том
медицинских технологий и	измерений	Основание:	числе высокого
	измерении	Профессиональный	спектрального и
технологий обработки			временного
материалов; оптических		стандарт: 29.004	разрешения; физических эффектов
информационных технологий;			при распространении
-			лазерного излучения в нелинейных и
разработка лазерных приборов и			нелинеиных и диспергирующих
приобров и технологических			средах; физических
			основ взаимодействия
систем различного			основ взаимодеиствия

назначения проведение оптических, фотометрических, электрических измерений с выбором обработкой результатов; оформление отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями

технических средств и

металлами, диэлектриками и полупроводниками, биологическими тканями; принципов и методов когерентнооптических преобразований, хранения и обработки оптической информации при разработке лазерных систем и инновационных лазерных технологий; В-ПК-1.3[1] - Владеть: навыками решения задач, связанных с разработкой лазерных систем и инновационных лазерных технологий 3-ПК-1.4[1] - Знать:

лазерного излучения с

задачи и плана научного исследования в области лазерной физики, техники и лазерных технологий на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий; построение математических моделей объектов исследования, выбор алгоритма решения задачи; теоретические и экспериментальные исследования в области физики лазеров, взаимодействия лазерного излучения с веществом, лазерных технологий; разработка методов лазерной диагностики

формулирование

процессы взаимодействия лазерного излучения с веществом, включая биологические объекты; лазерные приборы, системы и технологии различного назначения; процессы генерации, усиления, модуляции, распространения и детектирования лазерного излучения; элементная база лазерной техники, технологий и систем управления и транспорта лазерного излучения; математические модели объектов

ПК-1.4 [1] - способен ставить экспериментальные задачи и проводить экспериментальные исследования в области взаимодействия излучения с веществом, лазерной диагностики и лазерных технологий; применять современные средства измерений, средства управления экспериментом, сбора и обработки данных

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004

основные методы экспериментальных исследований с применением лазеров, методы сбора и обработки данных; У-ПК-1.4[1] - Уметь: ставить экспериментальные задачи и проводить экспериментальные исследования в области взаимодействия излучения с веществом, лазерной диагностики и лазерных технологий; применять современные средства измерений, средства управления экспериментом, сбора и обработки данных; В-ПК-1.4[1] - Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в

_	T		
сред и объектов,	исследования;		области лазерной
лазерных	методы лазерно-		физики и лазерных
медицинских	физических		технологий,
технологий и	измерений		применения
технологий обработки			современных средств
материалов;			измерений
оптических			
информационных			
технологий;			
разработка лазерных			
приборов и			
технологических			
систем различного			
назначения			
проведение			
оптических,			
фотометрических,			
электрических			
измерений с выбором			
технических средств и			
обработкой			
результатов;			
оформление отчетов,			
статей, рефератов на			
базе современных			
средств			
редактирования и			
печати в соответствии			
с установленными			
требованиями			
формулирование	процессы	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать:
задачи и плана	взаимодействия	выбирать оптимальный	основные методы
научного	лазерного	метод и разрабатывать	исследований
исследования в	излучения с	программы	лазерных приборов,
области лазерной	веществом,	экспериментальных	систем, комплексов и
физики, техники и	включая	исследований лазерных	технологий;
лазерных технологий	биологические	приборов, систем,	источники и
на основе проведения	объекты; лазерные	приобров, систем, комплексов и	приёмники
библиографической	приборы, системы и	технологий; проводить	оптического
работы с применением		-	
современных	технологии	оптические, фотометрические и	излучения; элементную базу
_	различного		лазерной техники;
информационных технологий;	назначения;	электрические	-
•	процессы	измерения с выбором	области применения
построение	генерации,	необходимых	лазерной техники и
математических	усиления,	технических средств и	лазерных технологий;
моделей объектов	модуляции,	обработкой	; V ΠV 1[1] Vyromy.
исследования, выбор	распространения и	полученных	У-ПК-1[1] - Уметь:
алгоритма решения	детектирования	результатов	выбирать
задачи; теоретические	лазерного	0	необходимые
и экспериментальные	излучения;	Основание:	технические средства
исследования в	элементная база	Профессиональный	для проведения
области физики	лазерной техники,	стандарт: 29.004	оптических,

лазеров, взаимодействия лазерного излучения с веществом, лазерных технологий; разработка методов лазерной диагностики сред и объектов, лазерных медицинских технологий и технологий обработки материалов; оптических информационных технологий; разработка лазерных приборов и технологических систем различного назначения проведение оптических, фотометрических, электрических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов; оформление отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями

технологий и систем управления и транспорта лазерного излучения; математические модели объектов исследования; методы лазернофизических измерений

фотометрических и электрических измерений; обрабатывать полученные экспериментальные результаты; В-ПК-1[1] - Владеть: навыками проведения оптических, фотометрических и электрических измерений, обработки экспериментальных данных

проектно-конструкторский

анализ состояния научно технической проблемы, составление технического задания; постановка цели и задач проектирования лазерной техники и лазерных технологий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; Лазерные приборы, системы и технологии различного назначения; элементная база лазерной техники, технологий, систем управления и транспорта лазерного излучения

ПК-1.5 [1] - способен ставить задачи по проектированию лазеров и оптических систем для инновационных применений в технологии, диагностике и научных исследованиях; использовать инновационные лазерные разработки в технологии,

3-ПК-1.5[1] - Знать: современный уровень развития лазерной техники и лазерных технологий; У-ПК-1.5[1] - Уметь: ставить задачи по проектированию лазеров и оптических систем для применений в технологии, диагностике и научных

разработка диагностике сред и для исследованиях; функциональных и оптических измерений, использовать структурных схем владеть лазерными инновационные лазерной техники и методами обработки лазерные разработки в лазерных технологий материалов; технологии, с определением их диагностике сред и физических Основание: для оптических Профессиональный принципов действия, измерений,; стандарт: 40.011 В-ПК-1.5[1] - Владеть: структур и установлением лазерными методами технических обработки требований на материалов, навыками отдельные блоки и проектирования элементы; лазерных систем, применения лазеров в проектирование и конструирование технологии, для лазерных приборов, диагностики сред и систем, комплексов и оптических технологий с измерений, использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и техникоэкономического обоснования. анализ состояния Лазерные приборы, ПК-3 [1] - способен 3-ПК-3[1] - Знать: научно технической системы и разрабатывать физические принципы проблемы, функциональные и действия приборов и технологии составление различного структурные схемы систем лазерной приборов и систем технического задания; назначения; техники,; лазерной техники с У-ПК-3[1] - Уметь: постановка цели и элементная база лазерной техники, определением их проводить задач проектирования лазерной техники и технологий, систем физических принципов сравнительный анализ лазерных технологий действия, структурноизделий-аналогов; управления и на основе подбора и транспорта логических связей и формулировать установлением технические изучения лазерного литературных и излучения технических требования на патентных требований на отдельные блоки, отдельные блоки и источников: узлы и элементы элементы приборов и систем разработка функциональных и лазерной техники; структурных схем Основание: разрабатывать и лазерной техники и Профессиональный исследовать новые лазерных технологий стандарт: 40.011 способы и принципы с определением их функционирования физических приборов и систем лазерной техники; принципов действия, структур и В-ПК-3[1] - Владеть: установлением методами анализа и

технических		расчета ожидаемых
		•
требований на		параметров
отдельные блоки и		разрабатываемых
элементы;		приборов и систем
проектирование и		лазерной техники.
конструирование		
лазерных приборов,		
систем, комплексов и		
технологий с		
использованием		
средств		
компьютерного		
проектирования,		
проведением		
проектных расчетов и		
технико-		
экономического		
обоснования.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	1 Семестр	1.0	4/12/0		25	ICIA O	2 11/ 1 1
1	Часть 1	1-8	4/12/0		25	КИ-8	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.3, У-ПК-1.3, B-ПК-1.3, 3-ПК-1.4, У-ПК-1.4, B-ПК-1.5, У-ПК-1.5, У-ПК-1.5, B-ПК-1.5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,
2	Часть 2	9-15	4/12/0		25	КИ-15	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1,

				3-ПК-1.3, У-ПК-1.3, В-ПК-1.4, У-ПК-1.4, В-ПК-1.4, 3-ПК-1.5, У-ПК-1.5, В-ПК-1.5, В-ПК-1.5, 3-ПК-1, У-ПК-1,
Harana and Commun	8/24/0	50		3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
Итого за 1 Семестр	8/24/0	50	Э	2 ПГ 1 1
Контрольные мероприятия за 1		30) 3	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1,
Семестр				B-ΠK-1.1,
Семестр				3-ΠK-1.1,
				У-ПК-1.3,
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				В-ПК-1.3,
				3-ПК-1.4,
				У-ПК-1.4,
				В-ПК-1.4,
				3-ПК-1.5,
				У-ПК-1.5,
				В-ПК-1.5,
				3-ПК-1,
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
			1	В-ПК-3

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	8	24	0
1-8	Часть 1	4	12	0

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

1	Тема 1	Всего	аудитор	ных часов
	Введение. Задачи оптической диагностики и методы их	0	2	0
	решения.	Онлай	<u>-</u> і́н	· ·
		0	0	0
2	Тема 2	Ŭ		ных часов
2	Преимущества использования лазеров в традиционных	1	1	0
		1	, <u>1</u>	10
	методах дальнометрии и локации, при распознавании	Онлай		
	образов, в интерферометрии и спектроскопии. Новые	0	0	0
	методы диагностики при использовании лазеров.	-		
3	Тема 3	Всего	аудитор	ных часов
	Общие характеристики двулучевых интерферометров:	1	1	0
	интерференционные выходы, оптическая развязка от	Онлай	íн	
	лазера, видность интерференционной картины.	0	0	0
4	Тема 4	Всего	аудитор	ных часов
	Типы двулучевых интерферометров. Измеряемые	0	2	0
	величины. Измерения с визуализацией поля, в режиме	Онлай	íн	ľ
	счета полос, с фотоэлектрической регистрацией.	0	0	0
5	Тема 5	_		ных часов
3	Многолучевые интерферометры, их характеристики:	0	2	0
	ширина полосы, область свободной дисперсии, резкость.	Онлай	-	0
	Точность, чувствительность, диапазон и дальность	0	0	0
	измерений при использовании лазеров.	D		
6	Тема 6			ных часов
	Понятие о фотометрической стабильности. Примеры	0	2	0
	применения лазерных интерферометров.	Онлай	íн	1
		0	0	0
7	Тема 7	Всего	аудитор	ных часов
	Узкополосное и синхронное детектирование сигналов.	1	1	0
	Причины нестабильности мощности и частоты генерации	Онлай	íн	•
	лазеров.	0	0	0
8	Тема 8	Всего	аулитог	ных часов
	Пассивные и активные методы автоподстройки мощности	1	1	0
	и частоты. Характеристики систем автоподстройки.	Онлай	<u> </u>	
	н шетоты. Жарактернетики епетем автоподетронки.	0	0	0
0.15	II 1		12	0
9-15	Часть 2	4		
9	Тема 9			ных часов
	Закон Бугера. Спектроскопия пропускания.	0	2	0
	Концентрационная чувствительность.	Онлай	ÍН	<u> </u>
		0	0	0
10	Тема 10	Всего	аудитор	ных часов
	Уширение линий поглощения и селективность анализа	1	1	0
	веществ. Двулучевая методика. Дифференциальные	Онлай	íн	•
	методики. Спектроскопия поглощения.	0	0	0
11	Тема 11	Всего	аулитог	ных часов
11	Флуоресцентная спектроскопия. Калориметрические	1	1	0
	методики.	Онлай	<u> </u>	10
	мотодики.			
10	T 12	0	0	0
12	Тема 12		аудитор	ных часов
	Оптотермическая и акустооптическая методики. Методы	1	1	0
	термолинзы и мираж-эффекта. Термофазовая	Онлай	íн	,
	спектроскопия.	0	0	0

13	Тема 13	Всего а	удиторных	часов
	Факторы, влияющие на параметры генерируемого	0	2	0
	излучения. Роль межмодовой конкуренции в лазере.	Онлайн	H	
		0	0	0
14	Тема 14	Всего а	удиторных	часов
	Полевое насыщение и уширение линий в активной и	0	2	0
	исследуемой среде. Одномодовая и двухмодовая	Онлайн	H	
	спектроскопия насыщенного поглощения.	0	0	0
15	Тема 15	Всего а	удиторных	часов
	Внутрилазерная интерферометрия. Лазер как приемник	1	3	0
	излучения и дистанционная диагностика.	Онлайн	I	
	Внутрирезонаторная лазерная спектроскопия.	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Во введении следует указать, что лазерная диагностика является частью более общего понятия ¬ оптической диагностики и обратить внимание студентов на роль оптической диагностики, в первую очередь зрения, в жизни человека. Далее кратко рассказать о развитии оптики, оптических методов диагностики, появлении лазеров и лазерных методов диагностики.

Первая часть курса посвящена изложению основ лазерной интерферометрии. Опыт показывает, что, несмотря на то, что студенты уже изучали вопросы интерферометрии в курсах общей физики и физической оптики, целесообразно к ним вернуться, делая акцент на использование лазеров и открывшиеся возможности, связанные с уникальностью их излучения. Дать примеры практического использования основных ТИПОВ интерферометров использованием лазеров: интерферометра Маха-Цандера, Майкельсона, Жамена, Фабри-Перо, интерферометра бокового сдвига. Ввести понятие о фотометрической стабильности интерферометров, и привести типичные значения минимально измеримых величин изменения частоты, показателя преломления, перемещений и длины волны излучения. Важно указать на широкое применение лазерных интерферометров в научных исследованиях, в том числе для диагностики плазмы. Дать представление о квадратурных интерферометрах, сочетающих высокую чувствительность с большим динамическим диапазоном измерений.

Вторую часть курса следует посвятить вопросам достижения высокой фотометрической стабильности интерферометров и излагаемых позднее методов лазерной спектроскопии и анализа сред. Обсудить шумы основных видов: фликкер-шум, дробовой и тепловой шум

фотоприемников, шум сопротивления. Вывести спектральное распределение дробового шума и, опираясь на его знание, описать метод узкополосного и синхронного детектирования сигналов. Затем изложить методы пассивной и активной стабилизации частоты и мощности генерации лазеров с привлечением техники синхронного детектирования.

В третьей части курса надо рассматреть основные традиционные методы лазерной спектроскопии и анализа веществ, в первую очередь газоанализа: двухлучевой и дифференциальный метод, метод с регистрацией флюоресценции, оптотермический и оптоакустический методы, методы с использованием термолинзы и мираж-эффекта, термофазовые методы с применением интерферометров Маха-Цандера и Жамена. Дать сравнительный анализ возможностей этих методов для регистрации примесей в газах разного давления, в жидкостях и твердотельных средах.

В четвертой, последней части курса целесообразно рассмотреть активные методы лазерной диагностики, то есть методы, в которых лазеры используются не только в качестве хороших источников излучения, но и в качестве собственно измерителей. Для этого необходимо предварительно изложить достаточно простую, но достаточную для описания рассматриваемых методов, теорию двухмодовых газовых лазеров на базе скоростных уравнений в двух уровневой модели. Рассмотреть активный лазерный интерферометр и лазерную внутри допплеровскую спектроскопию. Целесообразно дать представление о квантовых стандартах частоты на базе He-Ne / CH4 и He-Ne /I2 лазеров. Теорию можно обобщить на лазеры с сильно уширенной активной средой и качественно рассмотреть метод внутри резонаторной лазерной спектроскопии на основе неодимового лазера на стекле.

Самостоятельная работа студентов необходима для закрепления полученных теоретических и практических знаний. Формой ее является домашняя подготовка к коллоквиуму и периодическому тестированию.

6. 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)	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-1.3	3-ПК-1.3	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1.3	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1.3	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-1.4	3-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-1.5	3-ПК-1.5	Э, КИ-8, КИ-15	

	У-ПК-1.5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1.5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	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	Оценка	Требования к уровню освоению
,	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 44 Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие, Киселев Г. Л., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. ЭИ Б 82 Лазеры: применения и приложения: учебное пособие, Ивакин С. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. 537 3-43 Принципы лазеров : , Звелто О., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 4. 535 Д31 Современная лазерная спектроскопия : учебное пособие, Демтрёдер В., Долгопрудный: Интеллект, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 535 Л17 Лазерная аналитическая спектроскопия: , Летохов В.С., М.: Наука, 1986
- 2. 535 Ж35 Лазерная оптико-акустическая спектроскопия : , Летахов В.С., Жаров В.П., М.: Наука, 1984
- 3. 536 Б82 Основы оптики: , Вольф Э., Борн М., М.: Наука, 1970
- 4. 535 Л52 Принципы нелинейной лазерной спектроскопии : , Летохов В.С., Чеботаев В.П., М.: Наука, 1975

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль с 1 по 7 неделю проводится посредством 5 тестирований в начале занятий. Каждый тест содержит 5 заданий. Выполнение задания оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за 1 раздел: 25, Минимальное: 15. С 8 по 15 неделю проводится 3 теста по5 заданий. Выполнение задания оценивается в 1 балл. До 15 недели должен быть написан, оформлен и сдан реферат. Максимальное количество баллов: 10, Минимальное: 5. Максимальное количество баллов за 2 раздел: 25, Минимальное: 15.

Студентам перед началом занятий надо учесть, что курс является авторским и полноценного учебника по нему не существует. Поэтому следует аккуратно посещать лекции, перед очередной лекцией прорабатывать предыдущий материл и не стесняться задавать

вопросы преподавателю. Следует учесть, что изучаемый курс опирается на многие вопросы, изучаемые в курсах: «Квантовая радиофизика», «Теоретическая квантовая электроника», «Радиофизика», «Атомная и молекулярная спектроскопия», «Экспериментальные методы лазерной физики» и «Физическая оптика». Можно обращаться к соответствующим разделам этих курсов, конспектам и рекомендованной для них литературе. При изучении методов: оптотермическая и оптоакустическая спектроскопия, фюоресцентная спектроскопия и внутри резонаторная лазерная спектроскопия, надо иметь ввиду, что эти темы подкреплены описаниями к соответствующим лабораторным работам, которые имеются в библиотеке кафедры

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Во введении следует указать, что лазерная диагностика является частью более общего понятия — оптической диагностики и обратить внимание студентов на роль оптической диагностики, в первую очередь зрения, в жизни человека. Далее кратко рассказать о развитии оптики, оптических методов диагностики, появлении лазеров и лазерных методов диагностики.

Первая часть курса посвящена изложению основ лазерной интерферометрии. Опыт показывает, что, несмотря на то, что студенты уже изучали вопросы интерферометрии в курсах общей физики и физической оптики, целесообразно к ним вернуться, делая акцент на использование лазеров и открывшиеся возможности, связанные с уникальностью их излучения. Дать примеры практического использования основных типов интерферометров с использованием лазеров: интерферометра Маха-Цандера, Майкельсона, Жамена, Фабри-Перо, интерферометра бокового сдвига. Ввести понятие о фотометрической стабильности интерферометров, и привести типичные значения минимально измеримых величин изменения частоты, показателя преломления, перемещений и длины волны излучения. Важно указать на широкое применение лазерных интерферометров в научных исследованиях, в том числе для диагностики плазмы. Дать представление о квадратурных интерферометрах, сочетающих высокую чувствительность с большим динамическим диапазоном измерений.

Вторую часть курса следует посвятить вопросам достижения высокой фотометрической стабильности интерферометров и излагаемых позднее методов лазерной спектроскопии и анализа сред. Обсудить шумы основных видов: фликкер-шум, дробовой и тепловой шум фотоприемников, шум сопротивления. Вывести спектральное распределение дробового шума и, опираясь на его знание, описать метод узкополосного и синхронного детектирования сигналов. Затем изложить методы пассивной и активной стабилизации частоты и мощности генерации лазеров с привлечением техники синхронного детектирования.

В третьей части курса надо рассматреть основные традиционные методы лазерной спектроскопии и анализа веществ, в первую очередь газоанализа: двухлучевой и дифференциальный метод, метод с регистрацией флюоресценции, оптотермический и оптоакустический методы, методы с использованием термолинзы и мираж-эффекта, термофазовые методы с применением интерферометров Маха-Цандера и Жамена. Дать сравнительный анализ возможностей этих методов для регистрации примесей в газах разного давления, в жидкостях и твердотельных средах.

В четвертой, последней части курса целесообразно рассмотреть активные методы лазерной диагностики, то есть методы, в которых лазеры используются не только в качестве хороших источников излучения, но и в качестве собственно измерителей. Для этого необходимо предварительно изложить достаточно простую, но достаточную для описания

рассматриваемых методов, теорию двухмодовых газовых лазеров на базе скоростных уравнений в двух уровневой модели. Рассмотреть активный лазерный интерферометр и лазерную внутри допплеровскую спектроскопию. Целесообразно дать представление о квантовых стандартах частоты на базе He-Ne / CH4 и He-Ne / I2 лазеров. Теорию можно обобщить на лазеры с сильно уширенной активной средой и качественно рассмотреть метод внутри резонаторной лазерной спектроскопии на основе неодимового лазера на стекле.

Самостоятельная работа студентов необходима для закрепления полученных теоретических и практических знаний. Формой ее является домашняя подготовка к коллоквиуму и периодическому тестированию.

Автор(ы):

Козин Геннадий Иванович, к.ф.-м.н., с.н.с.