

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

Наименование образовательной программы: Твердотельная микро- и нанoeлектроника, лазерная и оптическая измерительная электроника

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.02.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 57,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетное задание Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Лапицкий К.М.
	Идентификатор	R34188c97-LapitskyKM-ff585e2b

К.М. Лапицкий

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Скорнякова Н.М.
	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6

Н.М.
Скорнякова

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Скорнякова Н.М.
	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6

Н.М.
Скорнякова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов построения интерферометрических оптико-электронных комплексов и систем.

Задачи дисциплины

- изучение принципов формирования интерференционного поля;
- изучение принципов работы двухлучевых интерферометров;
- изучение принципов работы многолучевых интерферометров;
- изучение интерференционных методов измерений различных физических параметров сред.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен проводить, сопровождать работы, организовывать обучение персонала по проектированию и конструированию лазерных и оптических измерительных приборов и комплексов	ИД-2ПК-1 Умеет решать изобретательские задачи и разрабатывать инновационные приборы квантово-оптических систем и комплексов	знать: - основные схемы интерференции двух волн; - принципы расчета сигнала двухлучевого гомодинного интерферометра; - методы интерференционного контроля качества поверхностей оптических деталей. уметь: - проводить моделирование и обработку интерференционных сигналов и картин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Твердотельная микро- и наноэлектроника, лазерная и оптическая измерительная электроника (далее – ОПОП), направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основные законы геометрической и физической оптики
- уметь Моделировать и проводить обработку одномерных и двумерных сигналов

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Принципы интерференционных измерений	6	1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Принципы интерференционных измерений" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 27-33 [2], стр. 226-258</p>	
1.1	Принципы интерференционных измерений	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-		
2	Интерференция волн	12		2	4	2	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение материалов по разделу Интерференция волн и подготовка к лабораторной работе <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Интерференция волн и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Интерференция волн" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Интерференция волн" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 38-45</p>
2.1	Интерференция волн	12		2	4	2	-	-	-	-	-	-	4	-	

														[1], стр. 62-75 [3], стр. 38-45 [7], стр. 43-57
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0		16	16	16	-	2	-	-	0.5	24	33.5	
	Итого за семестр	108.0		16	16	16		2	-		0.5		57.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Принципы интерференционных измерений

1.1. Принципы интерференционных измерений

Принципы интерференционных методов измерения перемещений и изменения показателя преломления. Метрологические характеристики лазеров, используемых в интерферометрии.

2. Интерференция волн

2.1. Интерференция волн

Уравнение интерференции двух когерентных волн. Основные схемы интерференции плоских и сферических волн: Юнга, Майкельсона, ЛДА. Параметры интерференционных картин. Гауссова модель лазерного пучка. Расчет интерференционной картины от двух гауссовых пучков: схемы Юнга, Майкельсона, ЛДА. Особенности интерференции гауссовых пучков и сравнение с интерференционными картинками плоских и сферических волн. Интерференция волн с различной частотой. Интерференция волн с различной поляризацией. Интерференция многих волн с одинаковой амплитудой. Интерференция многих волн с убывающей амплитудой.

3. Основные типы лазерных интерферометров и методы анализа их сигналов

3.1. Основные типы лазерных интерферометров и методы анализа их сигналов

Гомодинный интерферометр по схеме Майкельсона и его модификации. Оптическая схема, расчёт и анализ выходной характеристики. Гомодинный интерферометр по схеме Маха-Цендера и его модификации. Оптическая схема, расчёт и анализ выходной характеристики. Модуляционные интерферометры. Лазерные виброметры. Гетеродинные интерферометры. Анализ погрешностей лазерных интерферометров. Многоканальные интерферометры. Интерферометр Фабри-Перо. Интерференционные фильтры. Интерференционные зеркала. Просветляющие покрытия. Методы обработки интерференционных картин.

4. Применение интерферометрических методов

4.1. Применение интерферометрических методов

Определение параметров и контроль качества оптических деталей. Лазерные гравиметры. Методы измерения наноперемещений.

3.3. Темы практических занятий

1. Принципы работы интерференционных фильтров, зеркал. Просветляющие покрытия;
2. Интерференция плоских и сферических волн;
3. Методы измерения перемещений при помощи интерферометра Майкельсона;
4. Методы измерения изменения показателя преломления при помощи интерферометров-рефрактометров;
5. Методы анализа выходной характеристики гомодинного интерферометра;
6. Контроль качества оптических поверхностей.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Компьютерная обработка сигналов лазерных интерференционных систем;
2. Моделирование и обработка сигнала лазерного доплеровского виброметра;
3. Моделирование и обработка интерференционных картин;

4. Компьютерное моделирование интерференции лазерных пучков.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
методы интерференционного контроля качества поверхностей оптических деталей	ИД-2ПК-1				+	Контрольная работа/Контроль качества оптических деталей
принципы расчета сигнала двухлучевого гомодинного интерферометра	ИД-2ПК-1			+		Расчетное задание/Расчет сигнала двухлучевого гомодинного интерферометра
основные схемы интерференции двух волн	ИД-2ПК-1	+	+			Контрольная работа/Интерференция волн
Уметь:						
проводить моделирование и обработку интерференционных сигналов и картин	ИД-2ПК-1		+	+		Лабораторная работа/Моделирование и обработка интерференционных сигналов и картин

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Интерференция волн (Контрольная работа)
2. Контроль качества оптических деталей (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Расчет сигнала двухлучевого гомодинного интерферометра (Расчетное задание)

Форма реализации: Устная форма

1. Моделирование и обработка интерференционных сигналов и картин (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Нгуен, В. Т. Двухлучевые лазерные интерферометры : учебное пособие по курсу "Лазерная интерферометрия", по направлению "Электроника и наноэлектроника", по специальности "Квантовая и оптическая электроника" / В. Т. Нгуен, Б. С. Ринкевичюс, А. В. Толкачев ; Ред. Б. С. Ринкевичюс ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Издательский дом МЭИ, 2011. – 80 с. – ISBN 978-5-383-00685-6.;
2. Информационная оптика : Учебное пособие для вузов по направлениям "Оптотехника", "Информатика и вычислительная техника", "Электроника и микроэлектроника" / Ред. Н. Н. Евтихийев. – М. : Изд-во МЭИ, 2000. – 612 с. – ISBN 5-7046-0584-2.;
3. Евтихьева, О. А. Информационная оптика. Сборник задач : учебное пособие для вузов по специальности 210103 "Квантовая и оптическая электроника" направления 210100 "Электроника и микроэлектроника" / О. А. Евтихьева, К. М. Лапицкий, Б. С. Ринкевичюс, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2010. – 88 с. – ISBN 978-5-383-00474-6.
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=1655>;
4. Ринкевичюс, Б. С. Лазерная интерферометрия. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Лазерная интерферометрия" по направлению "Электроника и микроэлектроника" / Б. С. Ринкевичюс, К. М. Лапицкий, В. Т. Нгуен, Моск. энерг. ин-т

(МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2009. – 40 с. – ISBN 978-5-383-00274-2.

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=417>;

5. Лапицкий, К. М. Интерферометрические и рефрактометрические оптико-электронные комплексы : лабораторный практикум по курсу "Интерферометрические и рефрактометрические оптико-электронные комплексы" по направлению 11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника" / К. М. Лапицкий, И. Н. Павлов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – Москва : Изд-во МЭИ, 2022. – 52 с. – Данное издание является продолжением лабораторного практикума "Лазерная интерферометрия" (2009). – ISBN 978-5-7046-2552-0.

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11820>;

6. Ринкевичюс, Б. С. Учебное пособие по курсу "Физическая оптика": Интерференция и дифракция когерентного света / Б. С. Ринкевичюс ; Ред. В. А. Фабрикант ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). – М. : Изд-во МЭИ, 1984. – 78 с.;

7. Зубов, В. А. Учебное пособие по курсу "Основы лазерной интерферометрии и анемометрии": Лазерная интерферометрия / В. А. Зубов, Б. С. Ринкевичюс, А. В. Толкачев ; Ред. В. А. Фабрикант ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). – 1984. – 100 с.;

8. Зайцева О. В., Мельник К. П., Быков В. И.- "Двухлучевые интерферометры", Издательство: "ТУСУР", Москва, 2012 - (41 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10861.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Python;
6. SmathStudio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
11. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	А-202, Учебная мультимедийная аудитория каф. Физики	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска интерактивная, мультимедийный проектор, доска маркерная, колонки, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	А-202, Учебная мультимедийная аудитория каф. Физики	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска интерактивная, мультимедийный проектор, доска маркерная, колонки, ноутбук
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	А-200, Учебная лаборатория "Квантовые источники излучения"	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, шкаф для хранения инвентаря, колонки, стенд учебный, учебно-наглядное пособие
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	А-202, Учебная мультимедийная аудитория каф. Физики	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска интерактивная, мультимедийный проектор, доска маркерная, колонки, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	А-201/1, Кабинет сотрудников каф. Физики	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Б-101/1, Склад каф. Физики им. В.А. Фабриканта	стеллаж для хранения инвентаря, инвентарь специализированный, инвентарь учебный, книги, учебники, пособия

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Интерферометрические измерительные системы

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Интерференция волн (Контрольная работа)
- КМ-2 Расчет сигнала двухлучевого гомодинного интерферометра (Расчетное задание)
- КМ-3 Контроль качества оптических деталей (Контрольная работа)
- КМ-4 Моделирование и обработка интерференционных сигналов и картин (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Принципы интерференционных измерений					
1.1	Принципы интерференционных измерений		+			
2	Интерференция волн					
2.1	Интерференция волн		+			+
3	Основные типы лазерных интерферометров и методы анализа их сигналов					
3.1	Основные типы лазерных интерферометров и методы анализа их сигналов			+		+
4	Применение интерферометрических методов					
4.1	Применение интерферометрических методов				+	
Вес КМ, %:			15	20	15	50