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 наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Лазерная и оптическая измерительная электроника

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 95,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Дискуссия	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Янина Г.М.
» MOM »	Идентификатор	R43dc2643-YaninaGM-5869d50b

Г.М. Янина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 en	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Скорнякова Н.М.
³ <u>M3U</u> ₹	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b

H.М. Скорнякова

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Скорнякова Н.М.							
» Mom	Идентификатор R	984920bc-SkorniakovaNM-67f74b							

H.M.

Скорнякова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение основ методов и средств голографической обработки оптической информации.

Задачи дисциплины

- Формирование и закрепление навыков по применению приемов аналоговой обработки оптических сигналов и голографии для нужд квантовой электроники..

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-2 Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ИД-1 _{ПК-2} Знает методы синтеза и исследования моделей	знать: - Общие принципы работы и применения голографических методов и систем; - Принципы пространственной фильтрации оптического сигнала.
ПК-2 Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ИД-2 _{ПК-2} Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования	уметь: - Анализировать эффективность голографического метода для решения конкретной технической задачи; - Анализировать результаты исследований и оформить их с помощью программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе 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 свойства электромагнитного излучения оптического диапазона длин волн
- знать основы векторной алгебры и математического анализа
- уметь применять навыки решения задач векторной алгебры и математического анализа

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D				Распр	еделе	ние труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Аналоговая обработка оптической информации	56	1	20	8	-	-	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Аналоговая обработка оптической
1.1	Задачи аналоговой обработки оптической информации	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	информации" <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
1.2	Характеристики схем получения голограмм	20		8	4	-	-	-	-	ı	ı	8	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
1.3	Характеристики регистрирующих материалов	10		2	-	-	-	-	-	1	1	8	ı	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Аналоговая обработка оптической
1.4	Основы аналоговой обработки оптической информации	18		6	4	-	-	-	-	-	-	8	-	информации" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Аналоговая обработка оптической информации и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Аналоговая обработка оптической информации" Изучение материалов литературных источников: [2], 4-9, 18-24, 26-31, 39-41, 66-70, 75-86 [3], 4-18

2 2.1	Аналоговая фильтрация Согласованная фильтрация. Распознавание образов и выделение сигналов на фоне	54	12	8	-	-	-	-	-	-	34	_ - - - 	[4], 63-65, 71-73, 133-155, 236-246, 299-307 [5], 14-19, 35-38 [6], 19-38 Модготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу 'Аналоговая фильтрация" Модготовка к лабораторной работе: Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и вадачи выполнения лабораторной работы, а
2.2	помех Передача изображений через искажающую среду.	18	2	-	-	-	-	-	-	-	16	- 1	гак же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Аналоговая фильтрация" материалу.
2.3	Голографический способ записи цифровой информации	18	4	4		-	-	-	_	-	10		Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе 'Аналоговая фильтрация" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Аналоговая фильтрация и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу 'Аналоговая фильтрация" Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по

Экзамен	34.0						_		0.5	_	33.5	выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: - Голографическое кино и телевидение - Системы голографической памяти - Голография в криминалистике - Голография в медицине - Голография в военном деле - Голографическая интерферометрия - Голографические системы защиты и хранения информации Изучение материалов литературных источников: [1], 42-54 [2], 150-157 [3], 19-31
			-	-			-	_				
Всего за семестр	144.0	32	16	•	•	-	-	-	0.5	62	33.5	
Итого за семестр	144.0	32	16	-			-		0.5	5 95.5		

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. Аналоговая обработка оптической информации

1.1. Задачи аналоговой обработки оптической информации

Виды обработки. Основы аналоговой оптической обработки информации. Физические основы когерентной обработки оптической информации и голография. Пространственночастотный анализ изображений в схеме с наклонной опорной волной. Структура восстановленного поля..

1.2. Характеристики схем получения голограмм

Голография Фурье. Оптические системы, выполняющие преобразование Фурье. Действие астигматической оптической системы. Голография Фурье-Фраунгофера и Фурье-Френеля: схемы регистрации и восстановления, структура изображений..

1.3. Характеристики регистрирующих материалов

Модуляционно-передаточная функция. Влияние частотно-контрастной характеристики фотоматериалов на качество изображения..

1.4. Основы аналоговой обработки оптической информации

Оптическая система как фильтр пространственных частот. Методы пространственной фильтрации. Многоканальный оптический анализатор спектра. Реализация операции свертки оптических сигналов. Когерентный аналоговый оптический процессор..

2. Аналоговая фильтрация

2.1. Согласованная фильтрация. Распознавание образов и выделение сигналов на фоне помех

Изготовление фильтров. Выделение сигнала на фоне помех методом автокорреляции. Метод производной при распознавании одномерных и двумерных образов..

2.2. Передача изображений через искажающую среду.

Выполнение математических операций оптическими методами: операций амплитудного умножения, деления, сложения, вычитания, дифференцирования и интегрирования функций. Когерентная оптическая обработка..

2.3. Голографический способ записи цифровой информации

Голографические и оптические запоминающие устройства. Схема ОГЗУ с адресуемым лазерным лучом. Массовые ГЗУ, архивные ГЗУ. Дефлекторы. Основные характеристики ГЗУ – плотность хранения информации, емкость блока памяти, быстродействие..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение голографии Фурье;
- 2. Изучение пространственной фильтрации;
- 3. Исследование спекл-структуры;
- 4. Выполнение математических операций оптическими методами.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Аналоговая обработка оптической информации"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Аналоговая фильтрация"

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	дис	мер раздела циплины (в тветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:				
Принципы пространственной фильтрации	ИД-1 _{ПК-2}	+	1	Контрольная работа/Контрольная работа №2
оптического сигнала	ИД-1 11К-2	Т	Т	«Схемы оптической обработки информации»
Общие принципы работы и применения	ИД-1 _{ПК-2}	+		Тестирование/Тест по разделу «Свойства
голографических методов и систем	ИД-1 11К-2	Т		голограмм»
Уметь:				
Анализировать результаты исследований и	ИД-2пк-2	+	1	Контрольная работа/Контрольная работа №1
оформить их с помощью программного обеспечения	ИД-2 ПК-2	Т	Т	«Схемы голографии и их особенности»
Анализировать эффективность голографического	ИД-2пк-2	+		Дискуссия/Защита лабораторных работ по курсу
метода для решения конкретной технической задачи	Р1Д-2 ПК-2	+		

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. Контрольная работа №1 «Схемы голографии и их особенности» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 «Схемы оптической обработки информации» (Контрольная работа)
- 3. Тест по разделу «Свойства голограмм» (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторных работ по курсу (Дискуссия)

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. Голографические оптические элементы и системы / Рос. акад. наук. Научный совет по проблеме 'Голография', Акад. наук СССР. Физико-технический ин-т им. А.Ф. Иоффе; Ред. Ю. Н. Денисюк. СПб.: Наука, 1994. 133 с. ISBN 5-02-024666-2: 1350.00.;
- 2. Янина, Г. М. Оптическая обработка информации. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Методыи средства обработки оптической информации" по направлению "Электроника и микроэлектроника" / Г. М. Янина, Е. В. Зелепукина, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 32 c. ISBN 978-5-383-00550-7 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1959;
- 3. Акаев, А. А. Оптические методы обработки информации / А. А. Акаев, С. А. Майоров . М. : Высшая школа, 1988. 237 с.;
- 4. Ахманов, С. А. Физическая оптика : учебник для вузов по направлению и специальности "Физика" / С. А. Ахманов, С. Ю. Никитин, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова (МГУ) . 2-е изд. Москва : Изд-во МГУ : Наука, 2004.-656 с. (Классический университетский учебник) . ISBN 5-211-04858-X . ISBN 5-02-033596-X .;
- 5. Кольер, Р. Оптическая голография : пер. с англ. / Р. Кольер, К. Беркхарт, Л. Лин . М. : Мир, 1973.-686 с.;
- 6. Дуденкова В. В.- "Оптическая голография", Издательство: "ННГУ им. Н. И. Лобачевского", Нижний Новгород, 2015 (55 с.) https://e.lanbook.com/book/152998.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. MathCad;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection -

https://www.annualreviews.org/

- 15. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 16. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) -

http://search.ebscohost.com

19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing -

http://search.ebscohost.com

- 20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) -

https://www.osapublishing.org/about.cfm

- 22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 23. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global -

https://search.proquest.com/pqdtglobal/index

- 25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
- 26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
- 27. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group https://www.tandfonline.com/
- 30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html
- 31. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 33. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 34. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 35. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 37. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 38. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 39. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 40. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 41. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 42. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения лекционных	ИВЦ	
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	А-205, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	лаборатория	стул, доска меловая
практических занятий,	"Квантовая и	
КР и КП	оптическая	
	электроника"	
Учебные аудитории для	А-200, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф
проведения	лаборатория	для документов, шкаф для одежды,
лабораторных занятий	"Квантовые источники	шкаф для хранения инвентаря, колонки,
	излучения"	стенд учебный, учебно-наглядное
		пособие
Учебные аудитории для	А-202, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, шкаф
проведения	мультимедийная	для хранения инвентаря, доска
промежуточной	аудитория каф. Физики	интерактивная, мультимедийный
аттестации		проектор, доска маркерная, колонки,
		ноутбук
Помещения для	A-111/1,	стол компьютерный, стул, шкаф для
самостоятельной работы	Компьютерный класс	документов, шкаф для одежды,
	каф. Физики	мультимедийный проектор, доска
		маркерная, колонки, компьютер
		персональный
Помещения для	А-201/1, Кабинет	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
консультирования	сотрудников каф.	для одежды, компьютерная сеть с
	Физики	выходом в Интернет, колонки,
		компьютер персональный, принтер
Помещения для	Б-101/1, Склад каф.	стеллаж для хранения инвентаря,
хранения оборудования	Физики им. В.А.	инвентарь специализированный,
и учебного инвентаря	Фабриканта	инвентарь учебный, книги, учебники,

	пособия
	I IIUUUUUN

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Голографические системы

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест по разделу «Свойства голограмм» (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа №1 «Схемы голографии и их особенности» (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №2 «Схемы оптической обработки информации» (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ по курсу (Дискуссия)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM-	КМ- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Аналоговая обработка оптической информаци	ии				
1.1	Задачи аналоговой обработки оптической инф	оормации				+
1.2	Характеристики схем получения голограмм		+	+	+	+
1.3	Характеристики регистрирующих материалов	1		+		+
1.4	Основы аналоговой обработки оптической ин-	формации		+	+	+
2	Аналоговая фильтрация					
2.1	Согласованная фильтрация. Распознавание об выделение сигналов на фоне помех	разов и		+	+	+
2.2	Передача изображений через искажающую ср	еду.		+		
2.3	Голографический способ записи цифровой ин	формации				+
	I	Bec KM, %:	10	20	20	50