#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

TT	1			U		
Институ	JT NHA	าดทหลาเ	MUHHPIX	технопогии	математики и	і механики
111101111	, i iiiid	лормац	MULLITOIA	1 CAHOMOI HIII,	Multiplian in the state of the	i wiezianiinii

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

#### Рабочая программа дисциплины

#### Численные методы в биофотонике

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

#### бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

#### 01.03.02 Прикладная математика и информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

# Направленность образовательной программы **Прикладная математика и информатика (общий профиль)**

#### (указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2023 год

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Б1.В.ДВ.11.05 «Численные методы в биофотонике»

<b>№</b> вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
2	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.В.ДВ.11.05 «Численные методы
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	биофотонике» относится к части ООП направлен подготовки 01.03.02 «Прикладная математика
		<i>информатика»</i> , формируемой участника
		образовательных отношений.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

	Планируемые результа соответствии с индика		
Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства
ПК-4. Способен применять методы математического и компьютерного исследования при анализе задач на основе знаний фундаментальных	ПК-4.1. Знает фундаментальные и теоретические основы, необходимые для исследования научных проблем	Знает современное состояние исследований в области биофотоники, принципы методов оптической биомедицинской диагностики, и подходы к решению основных классов задач.	Собеседование
математических и компьютерных наук	ПК-4.2. Умеет самостоятельно применять полученные знания для анализа объекта исследования, определять цели и задачи исследования, а также выбирать корректный метод исследования научной проблемы	Уметь строить и анализировать математические модели, описывающие распространения излучения в оптически неоднородных средах, создавать расчетные модели.  Умеет использовать разработанные модели для решения конкретных прикладных задач, осуществлять визуализацию и анализ полученных результатов и сопоставление их с результатами других исследователей.	Практическое задание

ПК-4.3. Имеет	Имеет практический опыт	Практическое
практический опыт научно- исследовательской деятельности, а	программной реализации численных методов и создания компьютерных моделей распространения света в сильнорассеивающих средах.	задание
именно решения научных задач в соответствии с		
поставленной целью и выбранной методикой		

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	37
- занятия лекционного типа	24
- занятия семинарского типа	12
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	35
Промежуточная аттестация -зачет	

### 3.2. Содержание дисциплины

			В	том числе	;	
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		Контакт взаимодей о	ая работа часы			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
Введение в биофотонику.						
Корпускулярно-волновой дуализм света. Виды взаимодействия оптического излучения с						
биологическими средами. Оптическая биомедицинская диагностика. Лазерная терапия. Лазерная хирургия.	10	4	2		6	4
1. Оптические методы в ряду методов диагностики. Сравнение методов оптической диагностики с традиционными. Природа рассеяния света в биологических тканях. Уравнения Максвелла. Характеристики излучения. Интерференция. Основные оптические характеристики биотканей.	10	4	2		6	4
and result impunity in the realistic in						

2. Методы измерения и вычисления оптических характеристик биотканей. Экспериментальное измерение фазовой функции рассеяния. Типы рассеяния в биотканях. Рэлеевское рассеяние. Рассеяние Ми. Фазовые функции сферических рассеивателей. Геометрический предел. Фазовая функция единичной					
клетки. Эффективная фазовая функция ансамбля рассеивателей. Фазовая функция Хеньи-Гринштейна. Фактор анизотропии. Оптические характеристики ансамбля рассеивателей. Измерение оптических характеристик. Интегрирующая сфера.	21	4	2	6	15
3. Методы описания распространения оптического излучения в неоднородных средах. Приближение					
однократного рассеяния. Потоковые модели. Метод					
«добавления-удвоения». Диффузионное приближение. Метод Монте-Карло.	10	4	2	6	4
4. Оптическая когерентная томография. Низкая					
когерентность. Принципиальная схема ОКТ-системы. Теоретическое описание ОКТ-сигнала. Преимущества и					
недостатки ОКТ. Области применения ОКТ в медицине. Численные методы в ОКТ. Монте-Карло моделирование					
сигналов ОКТ. Классификация фотонов. Управление					
оптическими свойствами сред с помощью наночастиц.					
Контрастирующий эффект. Обработка ОКТ- изображений. Сегментация. Анализ статистики спеклов.	10	4	2	6	4
5. Методы диффузионной томографии. Оптическая					
диффузионная томография. Диффузионная флуоресцентная томография. Общая постановка задачи					
диффузионной томографии. Прямая задача. Обратная					
задача. Области применения методов диффузионной					
томографии.	10	4	2	6	4
Текущий контроль (КСР)	1			 1	
Промежуточная аттестация –зачет					
Итого	72	24	12	37	35

Текущий контроль успеваемости реализуется в формах опросов на занятиях семинарского типа.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачет).

#### Практические занятия

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала и получения навыков решения как практических задач из области биофотоники, так и задач по построению моделей распространения излучения в рассеивающих средах.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### а. Виды самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студента заключается в ознакомлении с теоретическим материалом по учебникам, указанным в списке литературы, решении практических заданий, подготовке ответов на вопросы самоконтроля.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя направлена на активизацию познавательной деятельности студента и установление «обратной связи» между студентом и преподавателем.

#### Самостоятельная работа студентов включает:

- 1. Ознакомление с онлайн-базами показателей преломления различных материалов refractive index.info
- 2. Ознакомление с программными реализациями решения задачи теории Ми: MieTab, Mie Calculator
- 3. Оформление отчета о проделанной работе в виде, близком к формату научного сообщения.

#### **b.** Образовательные материалы для самостоятельной работы студентов

- Программный комплекс MieTab (<a href="http://amiller.nmsu.edu/mtdnload.html">http://amiller.nmsu.edu/mtdnload.html</a>)
- Интернет-ресурс Mie Calculator (<a href="http://omlc.org/calc/mie\_calc.html">http://omlc.org/calc/mie\_calc.html</a>)
- Интернет-ресурс Refractive index database (http://refractiveindex.info/)

## **5.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

#### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

<b>X</b> 7	Шкала оценивания сформированности компетенций							
Уровень		Ш	<b>Цкала оцениван</b>	ия сформировані	ности компетенци	И		
сформирован ности компетенций (индикатора	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно	
достижения компетенций)	Не зачтено				Зачтено			
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.	
<u>Умения</u>	Отсутствие минималь- ных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения.  Имели место грубые	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном	

	обучающего-	ошибки.	все задания,	задания, в	объеме, но	недочетами,	объеме без
	ся от ответа		но не в	полном	некоторые с	выполнены	недочетов
			полном	объеме, но	недочетами.	все задания в	
			объеме.	некоторые с		полном	
				недочетами.		объеме.	
	Отсутствие	При решении					
	владения	стандартных	Имеется	Продемонст-	Продемонстри	Прономонотр	
	материалом.	задач не	минимальны	рированы	рованы	Продемонстр	Продемонстр
	Невозможнос	продемонстр	й набор	базовые	базовые	ированы навыки при	ирован
	ть оценить	ированы	навыков для	навыки при	навыки при	решении	творческий
Навыки	наличие	базовые	решения	решении	решении	•	подход к
Павыки	навыков	навыки.	стандартных	стандартных	стандартных	нестандартн ых задач без	решению
	вследствие		задач с	задач с	задач без	ошибок и	нестандартн
	отказа	Имели место	некоторыми	некоторыми	ошибок и		ых задач.
	обучающегос	грубые	недочетами.	недочетами	недочетов.	недочетов.	
	я от ответа	ошибки.					

#### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оц	енка	Уровень подготовки			
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»			
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»			
зачтено	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»			
	Все компетенции (части компетенций), на формирование котор Хорошо направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорош при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уро «хорошо»				
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»			
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»			
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

Практические задания оцениваются как «выполнено (1-0,5 балла)» или «не выполнено 0 баллов». В случае неправильного выполнения ПЗ студент должен его переделать и заново сдать преподавателю. Положительным результатом освоения компетенций дисциплины является правильное выполнение всех практических заданий.

Оценки по практическим заданиям и устному опросу учитываются при выставлении зачета.

#### Критерии оценок за выполнение практического задания

(каждое задание оценивается в 1 балл)

Практическое задание выполнено в	1	Превосходно	Зачтено
----------------------------------	---	-------------	---------

полном объеме, отчет правильно и аккуратно оформлен		Отлично	
Практическое задание выполнен в полном объеме, но отчет не аккуратно оформлен	0,75	Очень хорошо Хорошо	
Практическое задание выполнено в полном объеме, но не достаточно самостоятельно, отчет оформлен	0,5	Удовлетворительно	
Практическое задание не выполнено	0	Неудовлетворительно	Не зачтено

# **5.2.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

### 5.2.1 Контрольные вопросы для собеседования

	вопросы	Код
		формируемой
		компетенции
1.	Предмет биофотоники. Виды взаимодействия оптического излучения с биологическими средами.	ПК-4
2.	Природа рассеяния света в биологических тканях.	ПК-4
3.	Уравнения Максвелла. Характеристики излучения. Интерференция.	ПК-4
4.	Основные оптические характеристики биотканей.	ПК-4
5.	Типы рассеяния в биотканях. Рэлеевское рассеяние. Рассеяние Ми. Геометрический предел.	ПК-4
6.	Измерение оптических характеристик. Интегрирующая сфера.	ПК-4
7.	Приближение однократного рассеяния.	ПК-4
8.	Потоковые модели.	ПК-4
9.	Метод «добавления-удвоения».	ПК-4
10.	Диффузионное приближение.	ПК-4
11.	Метод Монте-Карло.	ПК-4
12.	Оптическая когерентная томография. Принцип работы.	ПК-4
13.	Теоретическое описание ОКТ-сигнала.	ПК-4
	Преимущества и недостатки ОКТ. Области применения ОКТ в медицине.	ПК-4
	Монте-Карло моделирование сигналов ОКТ. Классификация фотонов.	ПК-4
17.	Управление оптическими свойствами сред с помощью наночастиц. Контрастирующий эффект.	ПК-4
18.	Обработка ОКТ-изображений. Сегментация. Анализ статистики спеклов.	ПК-4
19.	Оптическая диффузионная томография.	ПК-4
20.	Диффузионная флуоресцентная томография.	
21.	Общая постановка задачи диффузионной томографии. Прямая задача. Обратная задача.	ПК-4
22.	Области применения методов диффузионной томографии.	ПК-4

#### 5.2.2. Типовые практические задания для оценки сформированности компетенции ПК-4

#### Практическое задание 1

1. Разработать приложение, генерирующее случайные начальные координаты фотона в осесимметричном пучке, радиальное распределение интенсивности которого описывается следующей функцией:

$$p(r) = const$$

$$r \in [a_1, a_2]$$

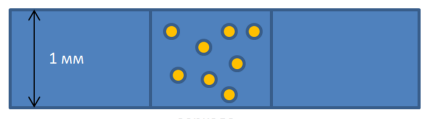
Входные параметры приложения: количество фотонов N, внутренний и внешний радиусы пучка  $a_1$  и  $a_2$ 

Выходные параметры:

- распределение N случайных положений фотона в плоскости XY начала пучка,
- осевое сечение плотности распределения точек в сравнении с аналитической кривой.

#### Практическое задание 2

Рассчитать концентрацию сферических наночастиц золота (Au) диаметром 100 нм, необходимую для получения 3хкратной разницы ОКТ-сигнала на глубине зеркала для биоткани мозга мыши (принять n=1.33) для ОКТ-системы с центральной длиной волны 900 нм. Принять коэффициент отражения зеркала R=1. Рассчитать значения соответствующих регистрируемых сигналов в дБ.



зеркало

Справочник по показателям преломления: refractive index.info

Пакеты для решения с помощью теории Ми: MieTab, Mie Calculator

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

основная литература:

- 1. Тучин, В.В. Оптическая биомедицинская диагностика, Том 1. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Физматлит, 2006. 560 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2387#authors">https://e.lanbook.com/book/2387#authors</a>
- 2. Тучин, В.В. Оптическая биомедицинская диагностика, Том 2. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Физматлит, 2007. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2388#authors">https://e.lanbook.com/book/2388#authors</a>
- 3. Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптик а в биомедицинских исследованиях. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 499 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2350#authors
  - б) дополнительная литература
- 1. Буре, В.М. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс] /

В.М. Буре, Е.М. Парилина. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/10249?category\_pk=913#book\_name">https://e.lanbook.com/book/10249?category\_pk=913#book\_name</a>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программный комплекс MieTab (<a href="http://amiller.nmsu.edu/mtdnload.html">http://amiller.nmsu.edu/mtdnload.html</a>) (в свободном доступе). лицензия GNU General Public License version 2.0 (GPLv2)

- Интернет-ресурс Mie Calculator (http://omlc.org/calc/mie\_calc.html)
- Unterpret-pecype Refractive index database (http://refractiveindex.info/)

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Компьютеры с установленным лицензионным и свободно распространяемым ПО и доступом к требуемым интернет-ресурсам:

- операционная система семейства Microsoft Windows, лицензия по подписке Microsoft Imagine;
- программный комплекс MieTab, бесплатное ПО свободная лицензии GNU: http://amiller.nmsu.edu/mtdnload.html;
- Интернет-ресурс Mie Calculator, URL: <a href="http://omlc.org/calc/mie\_calc.html">http://omlc.org/calc/mie\_calc.html</a> доступ свободный;
- Интернет-ресурс Refractive index database, URL: <a href="http://refractiveindex.info/">http://refractiveindex.info/</a> доступ свободный.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Автор: к.ф.-м.н., доцент кафедры ПМ Кириллин М.Ю.

Рецензент: д.т.н., профессор НГТУ им. Р.Е. Алексеева Ломакина Л.С.

Заведующий кафедрой прикладной математики: д.ф.-м.н. Иванченко М.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики

от 30 ноября 2022 года, протокол № 3.