#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ

Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт физики

(Наименование Института/факультета - разработчика рабочей программы)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Вениг С.Б.

"24"05.2023 г.

### Программа учебной практики Вычислительная практика

(Наименование практики)

Направление подготовки бакалавриата 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

> Профиль подготовки бакалавриата Медицинская фотоника

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Саратов, 2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Симоненко Г.В.	72	22.05.2023
Председатель НМК	Скрипаль А.В.	Ahr	23.05.2023
Заведующий кафедрой	Тучин В.В.		22.05.2023
Специалист Учебного управления		- Ju	

#### 1. Цели учебной вычислительной практики

Целью учебной вычислительной практики является обеспечение студентов в практических условиях знаниями и навыками в области квалифицированного применения компьютерной техники при решении биофизических задач, что соответствует основной цели бакалавриата по направлению подготовки бакалавриата 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии", профиль подготовки бакалавриата "Медицинская фотоника".

Задачами учебной вычислительной практики является закрепление на практике базовых знаний по информатике, приобретения практических навыков в пользовании общеупотребительным программным обеспечением компьютера, приобретение и закрепление навыков самостоятельного решения вычислительных задач по направлению подготовки бакалавриата 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии", профиль подготовки бакалавриата "Медицинская фотоника"..

# 2. Тип (форма) учебной вычислительной практики и способ ее проведения

Вычислительная практика проводится в форме практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способом проведения практики является стационарная практика.

### 3. Место учебной вычислительной практики в структуре ООП

«Вычислительная практика» относится к блоку Б.2 «Практики» (Б2.О.02(У)) и проводится для студентов дневного отделения института физики СГУ, обучающихся по направлению 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии" с учетом профиля подготовки "Медицинская фотоника", по окончании летней экзаменационной сессии 4 учебного семестра. Вычислительная практика в значительной степени дополняет дисциплины «Математический анализ», «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Информационные технологии», «Основы разработки прикладных программ» и дисциплину «Общая физика и биофизика».

Для эффективного прохождения практики студенты должны уметь работать на компьютере в операционной системе Windows с прикладными программами MS Office, иметь знания о математической обработке результатов эксперимента и др.

Знания, полученные во время ознакомительной практики, необходимы при освоении большинства дисциплин профиля «Биотехнические системы и технологии».

## 4. Результаты обучения по учебной практике «Вычислительная практика»

Код и	Код и наименование	Результаты обучения

наименование	индикатора	
	(индикаторов)	
компетенции	`	
	достижения	
	компетенции	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. 2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. 3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. 4.1_Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. 5.1_Б.УК-1. Определяет и оценивает практические последствия возможных	Знать основное содержание учебного плана дисциплин по специальности; структуру факультета и кафедры, имеющиеся возможности получения знаний.  Уметь эффективно использовать полученные знания для достижения поставленной цели, определять свою роль в коллективе.  Владеть методами поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	1.1_Б.УК-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. 2.1_Б.УК-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. 3.1_Б.УК-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время 4.1_Б.УК-2. Публично	Знать основное содержание учебного плана дисциплин по специальности; структуру факультета и кафедры, имеющиеся возможности получения знаний. Уметь эффективно использовать полученные знания для достижения поставленной цели, определять свою роль в коллективе. Владеть методами поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	T	
	представляет результаты	
	решения конкретной задачи	
	проекта.	
ОПК-1. Способен	<b>1.1_Б.ОПК-1.</b> Использует	-знать приборную базу и
применять	знания математики в	технологические возможности
естественнонаучны	инженерной практике при	современных научно-
еи	моделировании	исследовательских лабораторий в
общеинженерные	биотехнических систем.	области физики живых систем;
знания, методы	<b>2.1 Б.ОПК-1.</b> Употребляет	- уметь использовать современную
математического	знания естественных наук в	приборную базу и технологические
анализа и	инженерной практике	возможности современных научно-
моделирования в	проектирования	исследовательских лабораторий в
инженерной	биотехнических систем и	области физики живых систем;
деятельности,	медицинских изделий.	-владеть навыками применения
связанной с	<b>3.1 Б.ОПК-1.</b> Практикует	приборной базы и технологических
разработкой,	общеинженерные знания в	возможности современных научно-
проектированием,	инженерной деятельности для	исследовательских лабораторий в
конструированием,	анализа и проектирования	области физики живых систем
технологиями	биотехнических систем,	поверки средств измерения в
производства и	медицинских изделий.	области медицинской физики.
эксплуатации		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
биотехнических		
систем		
ОПК-3 Способен	1.1 Б.ОПК-3. Выбирает и	• Знать: численные методы
проводить	использует соответствующие	решения физических задач,
экспериментальны	ресурсы, современные	разновидности и сравнительные
е исследования и	методики и оборудование для	характеристики наиболее
измерения,	проведения	распространенных языков
обрабатывать и	экспериментальных	программирования, алгоритмы
представлять	исследований и измерений.	решения модельных
полученные	2.1 Б.ОПК-3. Обрабатывает и	вычислительных задач, базовый
•	представляет полученные	
специфики	экспериментальные данные	программирования C, Pascal.
биотехнических	для получения обоснованных	• Уметь: применять численные
систем и	выводов.	методы решения физических задач,
технологий	22.20дог.	программировать с использованием
14		современных языков
		программирования, уметь
		построить алгоритм решения
		вычислительной задачи вне
		зависимости от конкретного языка
		программирования, обоснованно
		выбрать язык программирования в
		зависимости от специфики
		решаемой задачи, проводить
		комплекс вычислений и обсуждать
		результаты решения задачи;
		оформлять текущую, рабочую
		информацию, полученную в ходе
		выполнения задания практики;
		оформлять отчет по практике.
		• Владеть: практическими
	1	практическими

		навыками работы, навыками практической реализации основных вычислительных алгоритмов на различных с файловой системой и прикладным программным обеспечением, языках программирования.
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	1.1_Б.ОПК-4. Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов.  2.1_Б.ОПК-4. Выбирает и использует современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.  3.1_Б.ОПК-4. Анализирует профессиональные задачи, выбирает и использует подходящие ИТ-решения.	-знать приборную базу и технологические возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем; - уметь использовать современную приборную базу и технологические возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем; -владеть навыками применения приборной базы и технологических возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем поверки средств измерения в области медицинской физики.
ОПК-5. Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями  ПК-1. Способен	1.1_Б.ОПК-5. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с нормативными требованиями. 2.1_Б.ОПК-5. Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями.	-знать приборную базу и технологические возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем; - уметь использовать современную приборную базу и технологические возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем; -владеть навыками применения приборной базы и технологических возможности современных научно- исследовательских лабораторий в области физики живых систем поверки средств измерения в области медицинской физики.
формировать	определяет требования к	• Знать: численные методы решения физических задач,

технические требования и задания на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий.

параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим системам и мелицинских изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов **2.1 Б.ПК-1.** Находит, корректирует и обосновывает техническое задание в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов биотехнических систем и медицинских изделий. 3.1 Б.ПК-1. Осуществляет поиск и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта, работает с базами данных.

- разновидности сравнительные наиболее характеристики распространенных языков программирования, алгоритмы решения модельных вычислительных базовый задач, синтаксис языков программирования C, Pascal.
- Уметь: применять численные методы решения физических задач, программировать с использованием современных языков программирования, уметь построить алгоритм решения вычислительной задачи вне зависимости от конкретного языка программирования, обоснованно выбрать язык программирования в зависимости ОТ специфики решаемой задачи, проводить комплекс вычислений и обсуждать результаты решения задачи; оформлять текущую, рабочую информацию, полученную в ходе выполнения практики; задания оформлять отчет по практике.
- Владеть: практическими навыками работы, навыками практической реализации основных вычислительных алгоритмов на различных с файловой системой и прикладным программным обеспечением, языках программирования.-владеть навыками применения приборной базы и технологических возможности современных научноисследовательских лабораторий в области физики живых систем поверки средств измерения в области медицинской физики.

**ПК-2.** Способность к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их

- 1.1\_Б.ПК-2.
   Разрабатывает

   алгоритмы
   и реализует

   математические
   и

   компьютерные
   модели

   элементы
   и процессы

   биотехнических
   систем с

   использованием
   объектно
- Знать: численные методы решения физических задач, сравнительные разновидности И характеристики наиболее распространенных языков программирования, алгоритмы решения модельных

исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированно го проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов

ориентированных технологий. 2.1 Б.ПК-2. Проектирует, реализует и применяет профессиональной деятельности различные численные методы, В TOM числе реализованные библиотеках готовых при решении залач проектирования биотехнических систем 3.1 Б.ПК-2. Созлает библиотеки и подпрограммы (макросы) решения ДЛЯ различных задач проектирования конструирования, исследования контроля И биотехнических систем.

- вычислительных задач, базовый синтаксис языков программирования C, Pascal.
- Уметь: применять численные методы решения физических задач, программировать с использованием современных языков программирования, уметь построить алгоритм решения вычислительной задачи вне зависимости от конкретного языка программирования, обоснованно выбрать язык программирования в зависимости ОТ специфики решаемой проводить задачи. комплекс вычислений и обсуждать задачи; результаты решения рабочую оформлять текущую, информацию, полученную в ходе выполнения задания практики; оформлять отчет по практике.
- Владеть: практическими навыками работы, навыками практической реализации основных вычислительных алгоритмов на различных с файловой системой и прикладным программным обеспечением, языках программирования.-владеть навыками применения приборной базы и технологических возможности современных научноисследовательских лабораторий в области физики живых систем поверки средств измерения в области медицинской физики.

**ПК-3.** Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических

1.1 Б.ПК-3. Производит функциональные структурные схемы медицинских изделий биотехнических систем. определяет физические принципы действия устройств соответствии техническими требованиями с использованием теоретических методов программных средств

- Знать: численные методы решения физических задач, разновидности И сравнительные характеристики наиболее распространенных языков программирования, алгоритмы решения модельных вычислительных базовый залач. синтаксис языков программирования C, Pascal.
- Уметь: применять численные методы решения физических задач,

систем на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированно го проектирования

конструирования 2.1 Б.ПК-3. Готовит проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности использованием систем автоматизированного проектирования.

проектирования

программировать с использованием современных языков программирования, уметь построить алгоритм решения вычислительной задачи вне зависимости от конкретного языка программирования, обоснованно выбрать язык программирования в зависимости ОТ специфики решаемой проводить задачи, комплекс вычислений и обсуждать решения задачи; результаты оформлять текущую, рабочую информацию, полученную в ходе выполнения практики; задания оформлять отчет по практике.

• Владеть: практическими навыками работы, навыками практической реализации основных вычислительных алгоритмов на различных с файловой системой и прикладным программным обеспечением, языках программирования.-владеть навыками применения приборной базы и технологических возможности современных научно-исследовательских лабораторий в области физики живых систем поверки средств измерения в области медицинской физики.

### 5. Структура и содержание учебной вычислительной практики

Общая трудоемкость учебной вычислительной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Форма проведения практики — лабораторная. Работа студентов во время практики заключается в ознакомлении под руководством преподавателя с содержанием физической задачи, выборе метода решения задачи, разработке алгоритма решения задачи, составлении программы реализации алгоритма, проведения комплекса вычислений и обсуждении результатов решения задачи.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

5.1. Структура практики

	5.1. Структура практики					
No	Разделы (этапы) практики	Виды	Виды учебной работы на			Формы
п/п		практике, включая			текущего	
11, 11		самос	самостоятельную работу			контроля
		студен	тов и т	рудоем	кость	
			(в ча	cax)		
		Лек.	Лаб.	Пра	CPC	
				ктик		
				a		
1	Лабораторная работа №1.			50		Отчет по
	«Кинетика обмена железа в					работе
	кровеносной системе»					
2	Лабораторная работа №2.			50		Отчет по
	«Применение метода Монте-					работе
	Карло для расчета					
	пропускания света					
	биологическими тканями»					
3	Лабораторная работа №3.			50		Отчет по
	«Применение метода вектора					работе
	Стокса и матриц Мюллера для					
	описания распространения					
	света через деполяризующую					
	систему»					
4	Лабораторная работа №4.			50		Отчет по
	«Определение					работе
	поляризационных					
	характеристик излучения»					
5	Написание отчета по практике			16		Отчет
	Итого:	216				Зачет с
						оценкой

### 5.2. Содержание практики

Учебная вычислительная практика включает в себя следующее содержание:

<u>Лабораторная работа №1.</u> В этой лабораторной работе обсуждаются физические и математические модели кинетики обмена железа в крови человека. В качестве основы выбраны системы дифференциальных уравнений, которые предлагается решить методом Эйлера или Рунге — Кутта с использованием стандартных алгоритмов, изложенных в литературе. На основе этих алгоритмов студенты должны разработать программные средства для решения поставленной задачи. Результаты решения должны быть представлены в графическом и табличном виде.

<u>Лабораторная работа № 2.</u> Данная лабораторная работа посвящена изучению распространения света в сильно рассеивающей среде на основе использования модели переноса излучения частицами-фотонами. Для решения поставленной задачи предлагается использовать алгоритм стандартного метода Монте – Карло. На основе этого алгоритма студенты

должны разработать программные средства для решения поставленной задачи. Результаты решения должны быть представлены в графическом и табличном виде.

<u>Лабораторная работа № 3.</u> Эта лабораторная работа посвящена использованию матричного формализма Мюллера — Стокса для описания распространения света в деполяризующей оптической системе. В работе рассмотрены основы матричной оптики и физический смысл элементов вектора Стокса. Алгоритм решения поставленной перед студентами задачи основан на простом матричном перемножении. На основе этого алгоритма студенты должны разработать программные средства для решения поставленной задачи. Результаты решения должны быть представлены в графическом и табличном виде.

Лабораторная работа № 4. Лабораторная работа посвящена исследованию различных состояний поляризации светового пучка. С этой целью предлагается использовать матричный формализм Мюллера – Стокса. В работе рассмотрены основы матричной оптики и физический смысл Алгоритм решения поставленной вектора Стокса. студентами задачи основан на простом матричном перемножении. На основе этого алгоритма студенты должны разработать программные средства для поставленной задачи. Результаты решения должны представлены в графическом и табличном виде.

Написание отчета.

## **Форма проведения учебной вычислительной практики** Лабораторная.

### Место и время проведения учебной вычислительной практики

Вычислительная учебная практика проводится на базе компьютерного класса кафедры оптики и биофотоники, оснащенный 10 персональными компьютерами на базе процессора Intel Celeron D 2.4, который обеспечивает устойчивый выход в интернет.

Продолжительность учебной вычислительной практики 4 2/3 недели, 4 семестр.

### Формы промежуточной аттестации (по итогам практики).

По окончании учебной вычислительной практики студент предоставляет руководителю практики оформленный дневник и отчет. Руководитель практики дает в дневнике характеристику результатов работы студента.

Комиссия в срок до 15 сентября принимает защиту учебной вычислительной практик у студентов в форме дифференцированного зачета, проставляет оценки. Руководители практик оформляют отчеты о результатах прохождения практики, которые хранятся в деканате физического факультета.

# 6. Образовательные технологии, используемые на учебной вычислительной практике

При реализации дисциплины «Вычислительная учебная практика» используются следующие виды учебных занятий: практические занятия, консультации, самостоятельная работа.

## Условия прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- предоставление инвалидам по зрению или слабовидящим возможностей использовать крупноформатные наглядные материалы;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
  - использование индивидуальных графиков прохождения практики.

По итогам вычислительной практики бакалавр должен подготовить развернутый письменный отчет. В отчете приводится информация общего характера (фамилия, имя, отчество аспиранта; вид практики; период прохождения практики), указываются сведения о работе, выполнявшейся бакалавром во время практики, отражаются результаты практики с учетом приобретенных знаний, навыков и умений, отмечаются проблемы, возникшие в ходе организации и прохождения практики.

Отчет бакалавра о вычислительной практике должен быть утвержден научным руководителем и после этого он может получить зачет.

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на вычислительной практике.

## 7.1. Формы текущего контроля прохождения бакалавром ознакомительной практики

Контроль этапов выполнения индивидуального плана ознакомительной практики проводится в виде собеседования с научным руководителем.

## 7.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения бакалавром вычислительной практики

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

### 7.3. Отчетная документация по ознакомительной практике бакалавра

По итогам прохождения ознакомительной практики бакалавр предоставляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальный план прохождения практики с визой научного руководителя;
- отчет о прохождении практики и материалы, прилагаемые к отчету;
- отзыв научного руководителя о прохождении практики.

## Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой.

### 8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности в семестре.

1	2	3	4	5	6	7	8	8
Семес	Лекци и	Лабораторн ые занятия	Практическ ие занятия	Самостоятельн ая работа	ое тестирование		Промежуточн ая аттестация	Итого
4	0	0	70	0	0	0	30	100

### 4-й семестр.

#### Программа оценивания учебной деятельности студента

#### Лекции

Не предусмотрены.

#### Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

#### Практические занятия:

Правильное выполнение не менее 91% заданий на практические занятия – 70 баллов

Выполнение от 61% до 90% заданий – 39-60 баллов

Выполнение от 31% до 60% заданий – 20-39 баллов

Выполнение менее 30% заданий – 0-19 баллов

#### Самостоятельная работа

Не предусмотрено.

### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

### Другие виды учебной деятельности:

Не предусмотрено.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация представляет собой зачёт с оценкой и проходит в виде защиты отчётов, написанных по итогам прохождения практики.

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «отлично» оценивается от 21 до 30 баллов;

ответ на «хорошо» оценивается от 11 до 20 баллов;

ответ на «удовлетворительно» оценивается от 6 до 10 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за время прохождения ознакомительной практики составляет 100 баллов.

Пересчет полученной студентом суммы баллов по ознакомительной практике в оценку осуществляется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине

Tuominga 2. Tuominga me	J C C 1 C	14 11001	, 101111011	СТУДСПТ	om Cymmb	i casisiob iio	
86 - 100 баллов		«зачте	ено, отли	чно»			

70 - 85 баллов	«зачтено, хорошо»
50 - 69 баллов	«зачтено, удовлетворительно»
меньше 50 баллов	«не зачтено, неудовлетворительно»

Текущие индивидуально набранные студентами баллы доводятся до их сведения 2 раза за время прохождения практики.

Оценка студентам, успешно прошедшим практику, может быть проставлена без сдачи ими зачёта на основании рейтинговой оценки по решению руководителя практики.

#### Требования к написанию отчета.

Отчет выполняется в виде научной публикации журнального типа объемом не более 20 печатных страниц.

- 1. Ясная формулировка темы и постановка базовых целей и задач
- 2. Введение должно содержать:
  - актуальность, где обосновывается выбор данной темы.
  - объект, предмет, цель, задачи и методы исследования
  - практическую и теоретическую значимость работы
- 3. Основная часть должна быть четко структурирована, с разбитием на параграфы, подпараграфы и т.д., содержать краткие выводы.
- 4. Заключение должно содержать итоговые результаты и выводы.
- 5. Список используемой литературы.
- 7. Подготовка отчета должна осуществляться на базе актуальных научных материалов (за 5 последних лет).
- 8. Объем отчета от 15 до 20 страниц.

## Правила оформления.

Правила оформления отчета соответствуют правилам оформления научной статьи российского физического журнала «Оптический журнал». Правила находятся на ресурсе <a href="http://opticjourn.ru/rules\_journ.html">http://opticjourn.ru/rules\_journ.html</a> в открытом доступе.

## Перечень вопросов для проведения текущей аттестации:

- 1. Перечислить схемы численного решения систем дифференциальных уравнений.
- 2. Назвать схемы решения дифференциального уравнения, обеспечивающие 4-ый порядок точности.
  - 3. Схема Эйлера для дифференциального уравнения первого порядка.
- 4. Перечислить задачи, при решении которых используется метод Монте-Карло.
- 5. Назвать причины, которые определяют точность метода Монте-Карло.
- 6. Назвать матричные методы описания характеристик оптических систем.
  - 7. Физический смысл элементов вектора Стокса.

- 8. Экспериментальные способы определения матриц Мюллера.
- 9. Матрицы Мюллера для основных оптических элементов (поляризаторов, фазовых пластин, роторов).
- 10. Определение состояния поляризации световой волны с помощью векторов Стокса.
- 11. Связь матричного формализма Мюллера с формализмами Джонса и Берремана.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной вычислительной практики

- а) основная литература:
  - 1. Копченова Н.В., Марон И.А. Вычислительная математика в примерах задачах. Издательство: "Лань". 2017.- 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=198
  - 2. Колесов Ю.Б. Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию. СПб: БХВ Петербург. 2010 -352 с. <a href="http://ibooks.ru/reading.php?proctid=18513">http://ibooks.ru/reading.php?proctid=18513</a>
  - 3. Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций Издательство: "Лань". 2010. 208 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=378">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=378</a>
  - 4. Рыжиков Ю. Вычислительные методы. СПб: БЧВ-Петербург. 2010. 400c. <a href="http://ibooks.ru/reading.php?proctid=18465">http://ibooks.ru/reading.php?proctid=18465</a>
  - 5. Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В. Вычислительные методы. СПб: 2014. 204 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=42190
    - 6. Симоненко Г.В., Максимова И.Л., Татаркова С.А. Практикум по компьютерному моделированию в оптике и биофизике. Учебное пособие. Саратов: Изд-во гос. УНЦ «Колледж» 2004. 68 с.
- б) дополнительная литература:
- 1. Турчак Л.И., Плотников П.В. Основы численных методов. М.:  $\Phi$ ИЗМАТЛИТ. 2005. 300 с.
- 2. Овчинников С. В, Шевцов В. Н. Введение в методы вычислительной физики. Саратов: Издательство Саратовского университета, 2017. 107 с.
- 3. Зализняк В.Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров. М.: Едиториал УРСС ЭБС IPRbooks, 2019. 264 с.
- 4. Исаков В.Б. Элементы численных методов. М.: Академия, 2003. 192 с.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1) Операционная система Windows XP Professional SP 2.
- 2) Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations
- 3) Microsoft Office профессиональный 2010.
- 4) Язык программирования Quick BASIC 4.5.



## 10. Материально-техническое обеспечение учебной вычислительной практики

Вычислительная учебная практика проводится на базе компьютерного класса кафедры оптики и биофотоники, оснащенного 10 нетбуками Irbis, обеспечивающего устойчивый выход в интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для направления подготовки бакалавриата 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль "Медицинская фотоника")

Программа одобрена на заседании кафедры оптики и биофотоники от 14 сентября 2021 года, протокол №13/21.

Программа актуализирована на заседании кафедры оптики и биофотоники от 22 мая 2023 года, протокол N 05/23.

Автор: профессор кафедры оптики и биофотоники, д.ф.-м.н., доцент Г.В. Симоненко