

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт физики

УТВЕРЖДАЮ
Директор института физики

С.Б. Вениг

"25" октября 2021 г.

Программа производственной практики
Вычислительная практика

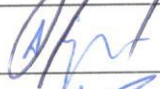
Направление подготовки бакалавриата
03.03.01 Прикладные математика и физика

Профиль подготовки бакалавриата
Нелинейные процессы в микроволновых системах

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Торгашов Роман Антонович		
Председатель НМС	Скрипаль Анатолий Владимирович		
Заведующий кафедрой	Бегинин Евгений Николаевич		
Специалист Учебного управления/отдела аспирантуры			

1. Цели учебной/производственной практики

Целями вычислительной практики являются:

1. Развитие профессиональных компетенций в области изучения и анализа открытых нелинейных систем в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»
2. Формирование у обучающихся навыков владения современными программными средствами научной деятельности: математическим аппаратом, современными информационными технологиями, современными прикладными научными вычислительными пакетами и пакетами обработки и визуализации научных данных;
3. Формирование у обучающихся умения самостоятельно работать с научной и технической литературой;
4. Углубление навыков самостоятельного решения практических задач;
5. Закрепление и углубление результатов теоретической подготовки обучающегося и приобретение им первичных профессиональных умений навыков.

2. Тип (форма) учебной/производственной практики и способ ее проведения

Производственная вычислительная практика является практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения практики — стационарная. Производственная вычислительная практика проводится в форме активной практики, в ходе которой студенты выступают в роли непосредственных исполнителей исследовательских работ, составляющих основу научного процесса организации, в которой осуществляется прохождение практики. Для прохождения вычислительной практики учебная группа студентов разделяется на подгруппы. За подгруппой закрепляется руководитель практики, ответственный за учебные занятия и проведение практики. Подгруппы формируются с учетом необходимости обеспечения индивидуального подхода при выполнении работы, обеспечения компьютерной техникой и требованиями техники безопасности. Руководитель практики определяет тему для каждого студента, намечает план работы.

3. Место учебной/производственной практики в структуре ООП

Вычислительная практика (Б2.О.01(У)) относится к Блоку Б2 «Практики», раздел Б2.О «Обязательная часть». Прохождение практики осуществляется после завершения летней экзаменационной сессии 4-го семестра. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц.

Вычислительная практика призвана повысить уровень подготовки студентов в области современных информационных технологий.

Для успешного прохождения практики обучаемый должен обладать базовой физико-математической подготовкой, навыками владения

современными вычислительными средствами, иметь базовое представление о методах и инструментах научных исследований.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>УК-1</p> <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>5.1_Б.УК-1. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</p>	<p>Знать способы поиска информации</p> <p>Уметь осуществлять поиск и анализ информации, анализировать задачу</p> <p>Владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач</p>
<p>ОПК-6</p> <p>Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p>	<p>ИД-1ОПК-6 использует современные языки программирования для разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения</p> <p>ИД-2ОПК-6 Применяет современные программные среды разработки информационных систем и технологий, методы отладки и тестирования, читает коды программных продуктов, написанные на освоенных языках программирования, и вносит требуемые изменения</p> <p>ИД-3ОПК-6 готов самостоятельно осваивать новые для себя языки программирования, среды разработки информационных систем и технологий</p>	<p>Знать основные принципы программирования и разработки программ</p> <p>Уметь пользоваться современными языками программирования и средами разработки</p> <p>Владеть навыками разработки, отладки, тестирования программных продуктов</p>

<p>ПК-1</p> <p>Способен применять фундаментальные знания в области нелинейных колебаний и волн для планирования и проведения численных и натуральных экспериментов в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах</p>	<p>ИД-1 ПК-1 применяет фундаментальные знания в области нелинейных колебаний и волн для планирования численных и натуральных экспериментов в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах</p> <p>ИД-2 ПК-1 осуществляет проведение численных экспериментов в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах</p>	<p>Знать базовые понятия в области теории колебаний и волн, основные принципы программирования</p> <p>Уметь проводить численные эксперименты в области нелинейных явлений</p> <p>Владеть базовыми навыками программирования для осуществления численных экспериментов в области нелинейных явлений</p>
<p>ПК-2</p> <p>Способен осуществлять поиск и анализ научной и научно-технической информации в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах</p>	<p>ИД-1 ПК-2. Осуществляет поиск научной и научно-технической информации в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах, в соответствии с заданной предметной областью</p> <p>ИД-2 ПК-2. Осуществляет анализ и систематизацию имеющейся научной и научно-технической информации в области нелинейных явлений и процессов, в том числе в микроволновых системах, в соответствии с заданной предметной областью</p>	<p>Знать методы поиска научной информации</p> <p>Уметь осуществлять поиск и анализ информации с использованием современных технологий</p> <p>Владеть навыками анализа полученной информации в области нелинейных явлений</p>
<p>ПК-4</p> <p>Способен разрабатывать математические модели нелинейных явлений и процессов</p>	<p>ИД-1 ПК-4. Способен на основе имеющихся фундаментальных знаний получать математические соотношения, описывающие нелинейные явления и процессы в исследуемой системе</p> <p>ИД-2 ПК-4. Способен на основе математических соотношений, описывающие исследуемые нелинейные явления и процессы, и фундаментальных знаний о нелинейных явлениях выбирать способы их аналитического и численного исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-4. Способен записывать математические соотношения, описывающие исследуемые нелинейные явления и процессы, в оптимальном для численного моделирования виде</p>	<p>Знать основные математические модели нелинейных явлений и способы их реализации</p> <p>Уметь выбирать необходимые способы анализа нелинейных явлений</p> <p>Владеть навыками получения математических соотношений, описывающих нелинейные явления.</p>

<p>ПК-5</p> <p>Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для численного исследования нелинейных явлений и процессов</p>	<p>ИД-1 ПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы численного исследования нелинейных явлений и процессов в соответствии с конкретными особенностями исследуемых явлений.</p> <p>ИД-2 ПК-5. Способен реализовывать разработанные алгоритмы численного исследования нелинейных явлений и процессов как на языках программирования высокого уровня, так и при помощи специализированных программных средств.</p> <p>ИД-3 ПК-5. Способен разрабатывать программы, визуализирующие результаты численного исследования нелинейных явлений и процессов с использованием современных программных средств</p>	<p>Знает основные алгоритмы численного исследования нелинейных явлений и процессов.</p> <p>Уметь реализовывать разработанные алгоритмы численного исследования</p> <p>Владеть навыками численного моделирования в том числе с помощью специализированных программных средств</p>
<p>ПК-6</p> <p>Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для обработки экспериментальных данных</p>	<p>ИД-1 ПК-6. Способен разрабатывать компьютерные программы для обработки экспериментальных данных с использованием стандартных библиотек программных средств</p> <p>ИД-2 ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать на языках программирования высокого уровня алгоритмы и компьютерные программы для обработки экспериментальных данных с учетом их конкретных особенностей</p> <p>ИД-3 ПК-6. Способен разрабатывать программы, визуализирующие результаты обработки экспериментальных данных использованием современных программных средств</p>	<p>Знать основные принципы обработки экспериментальных данных</p> <p>Уметь реализовывать необходимые для анализа данных алгоритмы</p> <p>Владеть навыками программирования на современных языках программирования и специализированных программных средств</p>

5. Структура и содержание учебной/производственной практики

Общая трудоемкость вычислительной практики составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семес тр	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
			Самостоят. работа	
7	Ознакомительный этап	4	16	индивидуальный отчет
8	Выполнение практических заданий	4	50	индивидуальный отчет
9	Предварительный отчёт	4	24	индивидуальный отчет
10	Исправление замечаний	4	20	индивидуальный отчет
11	Окончательный отчёт	4	34	индивидуальный отчет
12	Итого		144	Зачёт с оценкой

Прохождение практики разбивается на следующие этапы:

1. Ознакомительный этап. Ознакомление студентов с профильной литературой по изучаемым программным продуктам, ознакомление с работой программы на практических занятиях в дисплейном классе.

2. Выполнение практических заданий. Выполнение студентами практических заданий, связанных с решением ряда задач, а также ознакомлением с основными особенностями изучаемых программных продуктов на самостоятельных практических занятиях.

3. Предварительный отчёт. Подготовка предварительных материалов для отчёта преподавателю.

3. Исправление замечаний. Исправление студентами ошибок, замечаний, недоработок, отмеченных преподавателем на предварительном отчёте.

3. Окончательный отчёт. Окончательный отчёт студента преподавателю, в устной форме, с предоставлением электронной и бумажной версии отчёта.

Формы проведения учебной/производственной практики

Учебная вычислительная практика проводится в форме активной практики, в ходе которой студенты выступают в роли непосредственных исполнителей исследовательских работ, составляющих основу научного процесса организации, в которой осуществляется прохождение практики. Для прохождения вычислительной практики учебная группа студентов разделяется на подгруппы. За подгруппой закрепляется руководитель практики, ответственный за учебные занятия и проведение практики. Подгруппы формируются с учетом необходимости обеспечения

индивидуального подхода при выполнении работы, обеспечения компьютерной техникой и требованиями техники безопасности. Руководитель практики определяет тему для каждого студента, намечает план работы.

Место и время проведения учебной/производственной практики

Практическая подготовка студентов в рамках вычислительной практики проводится в учебной лаборатории нелинейной динамики, лаборатории «Магнитные Метаматериалы» СГУ и компьютерных классах.

Время проведения практики: 4-й семестр, в летнее время, по окончании летней экзаменационной сессии.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам прохождения вычислительной практики студент представляет руководителю отчет о прохождении практики. Отчет по вычислительной практике является учебным документом, выполненным студентом по учебному плану на промежуточном этапе обучения в университете.

Отчет должен содержать 10-20 страниц печатного текста, оформленного в соответствии с существующими стандартами.

Отчет по учебной вычислительной практике должен содержать следующие структурные части:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложение (при необходимости).

Отчет должен отражать умение студента развёрнуто, логично и аргументировано излагать материал. Отчет должен содержать цели, описание и характеристику работ, проведенных студентом, с изложением методов и полученных результатов и выводы по практике. К отчету по вычислительной практике могут быть приложены материалы анализа по работе, схемы, графики, таблицы, методики расчетов, методики проводимых исследований и др. При использовании научной (технической) литературы при написании отчета студент обязан делать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует сведения, используемые в ходе практики. В тексте отчета недопустимыми являются орфографические и синтаксические ошибки и опiski, небрежное оформление рисунков, таблиц, схем.

Отчет подписывается студентом и принимается руководителем практики с выставлением оценки по результатам собеседования. При оценке работы студента во время собеседования руководитель практики (или назначенная заведующим кафедрой комиссия) принимает во внимание:

- правильность решения предложенных задач;

- деятельность студента в период практики;
- степень полноты выполнения программы, овладение основными профессиональными навыками;
- содержание и качество оформления отчета;
- качество ответов студента на вопросы во время устного отчета.

По результатам защиты выставляется зачёт с оценкой.

При изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены:

- Индивидуальные консультации;
- Снижение числа заданий или требований, необходимых для получения аттестации по данной практике.

6. Образовательные технологии, используемые на учебной/производственной практике

При прохождении вычислительной практики используются следующие современные образовательные технологии:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Проектные методы обучения
- Исследовательские методы в обучении
- Проблемное обучение

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и физика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, работа над проектами) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены:

- индивидуальные консультации;
- увеличение времени на 30% при защите практики.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной/производственной практике

Прохождение вычислительной практики отнесено к категории самостоятельной работы студента, выполняемой под руководством и контролем руководителя практики. Руководитель практики формулирует индивидуальное задание для студента осуществляет контроль за прохождением практики. Он формулирует контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом.

Перечень заданий по вычислительной практике

1. Решение систем линейных уравнений $[A]x = b$, $[A]$ - квадратная матрица порядка n .

Задание:

Разработать программу решения системы линейных алгебраических уравнений одним из перечисленных методов:

- а) Метод исключения Гаусса с частичным выбором ведущего элемента
- б) Метод Холецкого (для положительно определенных матриц);
- в) Итерационный метод Гаусса – Зейделя.
- д) Метод сопряженных градиентов.

2. Решение нелинейного уравнения $f(x) = 0$, где $f(x)$ - действительная функция.

Задание: Разработать программу решения нелинейного уравнения одним из методов:

- а) Метод деления отрезка пополам.
- б) Метод золотого сечения.
- в) Метод секущих
- г) Метод Ньютона-Рафсона
- д) Метод Мюллера.

3. Решение системы нелинейных уравнений.

Задание: Разработать программу решения системы нелинейных уравнений

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

$$f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

.....

$$f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

методом Ньютона.

4. Интерполяция данных.

Действительная функция $f(x)$ задана на отрезке $[a, b]$ таблицей значений

x_i	$x_0 = a$	x_1	x_2	...	$x_n = b$
$f(x_i)$	$f(x_0)$	$f(x_1)$	$f(x_2)$...	$f(x_n)$

Задание: Разработать программу вычисления значения функции на отрезке с использованием одного из методов интерполяции данных:

- а) Интерполяционный полином Лагранжа.
- б) Кусочно-полиномиальная (кубическая) интерполяция.
- в) Интерполяция кубическими сплайнами.

5. Численные квадратуры.

5.1 Задание: разработать программу вычисления собственного интеграла

$$\int_a^b f(x) dx$$

одним из следующих методов:

- а) Формула трапеций
- б) Метод Симпсона
- в) Квадратурные формулы Гаусса порядка 2, 3, 4 и 5.

5.2. Задание: Разработать программу вычисления многомерного интеграла

$$\iiint_{\Omega} f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

методом Монте-Карло. Здесь Ω - ограниченная замкнутая область в пространстве R^n .

6. Аппроксимация данных

Задача линейного метода наименьших квадратов формулируется следующим образом:

Пусть заданы N точек $\{(x_i, y_i)\}, i = 1, 2, \dots, N$ и система линейно независимых функций $\{f_i(x)\}, i = 1, 2, \dots, M$. Требуется найти M таких коэффициентов $c_i, i = 1, 2, \dots, M$, чтобы функция

$$f(x) = \sum_{i=1}^M c_i f_i(x)$$

минимизировала сумму квадратов ошибок

$$\sum_{k=1}^M [f(x_k) - y_k]^2$$

Задание: Разработать программу для решения задачи линейного метода наименьших квадратов.

7. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

7.1. Задание: разработать программу решения задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутты 4-го порядка.

7.2. Задание: Разработать программу решения методом стрельбы краевой задачи

$$-\frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{df}{dx} \right) + q(x) f(x) = r(x),$$

$$f(0) = 0, \quad \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=1} = 1,$$

где $p(x), q(x)$ - положительные непрерывные функции, $r(x)$ - непрерывная функция на отрезке $[0,1]$.

При выполнении предложенных выше заданий, студент должен написать и отладить на одном из алгоритмических языков: С, Паскаль, Фортран программу, реализующую соответствующий численный метод, провести решение тестовых примеров. Текст программы должен быть документирован и снабжен комментариями. Программа должна быть «универсальной», что значит следующее. Например, если речь идет о решении нелинейного уравнения $f(x) = 0$, то в качестве одного из аргументов программного модуля должна выступать ссылка на функцию, вычисляющую значение $f(x)$ по заданному значению x .

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции и	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
4	0	0	0	40	0	40	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

4 семестр

Самостоятельная работа

1 этап: Ознакомительный этап

2 этап: Выполнение практических заданий

40 баллов, которые даются за этот этап выполнения практики, разбиваются поровну на все задания, предложенные студенту для выполнения. За каждое из выполненных заданий выставляется оценка до **(40/N) баллов**, где **N** – общее количество практических заданий. Баллы даются в зависимости от полноты и правильности выполненных заданий (**1/2 максимального балла за задание**), ответов на контрольные и дополнительные вопросы руководителя практики (**1/4 максимального балла за задание**), степени самостоятельности студента при выполнении задания (**1/4 максимального балла за задание**). Общее число заданий **N** – 3-4 задания, на усмотрение руководителя практики.

Другие виды учебной деятельности

3-5 этап: Подготовка отчёта

После выполнения требуемого числа заданий практики, студент оформляет письменный отчёт (см. раздел «Формы промежуточной аттестации»).

Отчет должен отражать умение студента развёрнуто, логично и аргументировано излагать материал (**до 20 баллов по данному критерию**).

Отчет должен содержать цели, описание и характеристику работ, проведенных студентом, с изложением методов и полученных результатов и выводы по практике (**до 10 баллов**). К отчету по вычислительной практике могут быть приложены материалы анализа по работе, схемы, графики, таблицы, методики расчетов, методики проводимых исследований и др. При использовании научной (технической) литературы при написании отчета студент обязан делать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует сведения, используемые в ходе практики. В тексте отчета недопустимыми являются орфографические и синтаксические ошибки и опiski, небрежное оформление рисунков, таблиц, схем. Качество оформления отчёта оценивается в размере **до 10 баллов**.

Всего по данному этапу студент может получить **до 40 баллов**

Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Вычислительная практика» является дифференцированный зачет. Зачет проводится в виде устного собеседования по материалам подготовленного отчета. Отчет подписывается студентом и принимается руководителем практики с выставлением оценки по результатам собеседования. При оценке работы студента во время собеседования руководитель практики (или назначенная заведующим кафедрой комиссия) принимает во внимание:

- правильность решения предложенных задач;
- деятельность студента в период практики;
- степень полноты выполнения программы, овладение основными профессиональными навыками;
- содержание и качество оформления отчета;
- качество ответов студента на вопросы во время устного отчета.

При проведении промежуточной аттестации в устной форме используется следующая система оценивания:

16 – 20 баллов:

Студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала по программе практики, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, творческие способности в понимании, изложении и использовании материала.

11 – 15 баллов:

Студент демонстрирует полное знание учебного материала, правильно выполняет задания, предусмотренные программой, показывает систематический характер знаний по дисциплине.

6 – 10 баллов:

Студент демонстрирует знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, однако допускает погрешности в ответе и при выполнении заданий, но способен их устранить под руководством преподавателя.

0 – 5 баллов:

Студент демонстрирует «отрывочные» знания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в ответе и при выполнении заданий. Всего по результатам этого этапа студент может получить до **20 баллов**.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 5 семестр по практике «Вычислительная практика» составляет 100 баллов.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Вычислительная практика» в оценку (дифференцированный зачёт):

80-100 баллов	«отлично»
60-79 баллов	«хорошо»
40-59 баллов	«удовлетворительно»
0-39 баллов	«неудовлетворительно»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной/производственной практики.

а) основная литература:

1. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. Изд-во: "БИНОМ. Лаборатория знаний". 2011. ISBN: 978-5-9963-0802-6. ✓ 10
2. Шевцов Г.С., Крюкова О.Г., Мызникова Б.И. Численные методы линейной алгебры. Изд-во: «Лань». 2011. ISBN: 978-5-8114-1246-4. ЭБС «Лань» электронный ресурс. ✓
3. Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций. Изд-во «Лань». 2010. ISBN: 978-5-8114-1014-9. ЭБС «Лань» электронный ресурс. ✓

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?0&/norms/stands/7_32.htm
2. ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
http://www.rugost.com/index.php?option=com_content&task=view&id=48&Itemid=50
3. Лицензионное ПО: система символьной математики Mathematica 8;
4. Свободно распространяемое ПО: система визуализации численных данных GnuPlot (<http://www.gnuplot.info/>); система обработки векторных данных Inkscape (www.inkscape.org/); система профессиональной вёрстки текстов LaTeX (latex-project.org);
6. Образовательный математический сайт <http://www.exponenta.ru/>, сайты, указанные в нём, а также профессиональные и любительские форумы в сети Интернет по заданной тематике.

10. Материально-техническое обеспечение учебной/производственной практики.

Для проведения практической подготовки в рамках вычислительной практики используются сетевые и компьютерные инфраструктуры учебной лаборатории нелинейной динамики, лаборатории «Магнитные Метаматериалы» СГУ и компьютерных классов.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика» («Нелинейный процессы в микроволновых системах»)

Автор

Ассистент Торгашов Р.А.

Программа одобрена на заседании кафедры нелинейной физики от 22 октября 2021 года, протокол № 3