МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Инсти	гут информационных технологий, математики и механики
	УТВЕРЖДЕН
	решением президиума Ученого совета ННГ
	протокол № 1 от 16.01.2024
	Рабочая программа дисциплины
	Современные методы математической физики
	Уровень высшего образования
	Магистратура
	Направление подготовки / специальность
0	1.04.03 - Механика и математическое моделирование
	Направленность образовательной программы
Инс	рормационное и программное обеспечение. Инженерия
11110	<u> </u>
11119	
	Форма обучения

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.05 Современные методы математической физики относится к обязательной части образовательной программы.

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

Формируемые компетенции	Планируемые результат (модулю), в соответ	ты обучения по дисциплине гствии с индикатором	Наименование оце	ночного средства	
(код, содержание компетенции)	достижения компетенци Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	и Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1: Знать принципы планирования и определения приоритетов собственной деятельности УК-6.2: Уметь реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе планирования УК-6.3: Владеть способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	УК-6.1: Знает методы анализа и синтеза, принципы абстрактного мышления для исследования неклассических задач математической физики УК-6.2: Умеет реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе планирования.	Практическое задание	Зачёт: Практическое задание	
		УК-6.3: Владеет способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.			
ОПК-1: Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы механики и математики	ОПК-1.1: Знает основы фундаментальных физикоматематических дисциплин и других естественных наук ОПК-1.2: Умеет формулировать, анализировать и решать профессиональные задачи с применением фундаментальных знаний математики, физики и других естественных наук ОПК-1.3: Имеет практический опыт постановки и решения	ОПК-1.1: Знает основные классы дифференциальных уравнений в частных производных, используемых в естественных науках, классические математические модели, применяемые в естественных науках ОПК-1.2: Уметь формулировать, анализировать и решать профессиональные задачи с применением	Практическое задание	Зачёт: Практическое задание	

ОПК-2: Способен разрабатывать и применять новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности	актуальных задач математики и механики ОПК-2.1: Знает основные положения, терминологию и методологию в области математического и алгоритмического моделирования ОПК-2.2: Умеет осуществлять анализ и выбор методов решения задач профессиональной и научной деятельности на основе теоретических знаний в области математических и компьютерных наук ОПК-2.3: Имеет практический опыт разработки новых методов	фундаментальных знаний математики, физики и других естественных наук ОПК-1.3: Владеет опытом создания новых математических моделей, опытом исследования этих моделей. ОПК-2.1: Знать основные положения, терминологию и методологию в области математического и алгоритмического и алгоритмического и выбор методов решения задач профессиональной и научной деятельности на основе теоретических знаний в области математических и компьютерных наук ОПК-2.3:	Практическое задание	Зачёт: Контрольная работа
ПК-1: Владеет методами математического и экспериментальног	моделирования для решения задач профессиональной и научной деятельности ПК-1.1: Знает теоретические основы фундаментальных методов исследования проблем	новых математических моделей, опытом исследования корректности этих моделей, методами математического моделирования. ПК-1.1: Знает теоретические основы фундаментальных методов исследования проблем	Практическое задание	Зачёт: Контрольная работа
о исследования при анализе проблем механики на основе знаний фундаментальных физико- математических и компьютерных наук и навыками проблемно-задачной формы представления научных знаний	механики ПК-1.2: Умеет самостоятельно применять полученные знания для анализа объекта исследования, определения целей и задач исследования, а также выбора корректного метода исследования научной проблемы ПК-1.3: Имеет практический опыт научно-	механики. ПК-1.2: Умеет самостоятельно применять полученные знания для анализа объекта исследования. ПК-1.3: Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области		

исследовательской	механики.	
деятельности в области		
механики, а именно решения		
научных задач в		
соответствии с		
поставленной целью и		
выбранной методикой		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- KCP	1
самостоятельная работа	43
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	в том числе				
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
1. Уравнения математической физики	6	2	2	4	2	
2. Пробные и обобщённые функции	8	2	2	4	4	
3. Дифференцирование обобщённых функций	6	2	2	4	2	
4. Прямое произведение и свёртка обобщённых функций	8	2	2	4	4	
5. Обобщённые функции медленного роста	6	2	2	4	2	
6. Преобразование Фурье обобщённых функций медленного роста	8	2	2	4	4	
7. Обобщённые решения линейных дифференциальных уравнений	8	2	2	4	4	
8. Элементы общей теории линейных дифференциальных уравнений (L2-теория)	8	2	2	4	4	
9. Обобщённые решения краевых задач для эллиптических уравнений	6	2	2	4	2	

дивергентного вида					
10. Задачи на собственные значения и собственные функции для основных краевых задач для эллиптических уравнений дивергентного вида	6	2	2	4	2
11. Гладкость обобщённых решений	8	2	2	4	4
12. Классические решения уравнений Лапласа и Пуассона	6	2	2	4	2
13. Обобщённые решения смешанных задач для волнового уравнения	10	4	4	8	2
14. Обобщённые решения смешанных задач для параболических уравнений	6	2	2	4	2
15. Смешанные задачи для системы уравнений Максвелла	7	2	2	4	3
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	108	32	32	65	43

Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Уравнения математической физики. Уравнение колебаний, уравнения диффузии и теплопроводности (стационарные и нестационарные). Системы уравнений Максвелла в различных приближениях (электростатика, магнитостатика, квазистационарные электрические и магнитные приближения, полная нестационарная система).
- 2. Пробные и обобщённые функции. Полнота пространства обобщённых функций. Регулярные и сингулярные обобщённые функции. Линейная замена в обобщённых функциях.
- 3. Дифференцирование обобщённых функций. Свойства обобщённых производных. Первообразная обобщённой функции.
- 4. Прямое произведение и свёртка обобщённых функций. Свойства прямого произведения. Свойства свёртки. Регуляризация обобщённых функций.
- 5. Обобщённые функции медленного роста. Обобщённые функции с точечными носителями.
- 6. Преобразование Фурье обобщённых функций медленного роста. Свойства преобразования Фурье.
- 7. Обобщённые решения линейных дифференциальных уравнений. Фундаментальные решения. Фундаментальные решения оператора теплопроводности, волнового оператора, оператора Лапласа, Гельмгольца. Фундаментальное решение оператора переноса.
- 8. Элементы общей теории линейных дифференциальных уравнений (L2-теория). Теорема существования решения произвольного линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Корректные задачи.
- 9. Обобщённые решения краевых задач для эллиптических уравнений дивергентного вида. Предварительные сведения из теории гильбертовых пространств. Пространства Соболева. Теорема о полноте пространств Соболева. Следы функций. Обобщённые формулировки основных краевых задач и вариационные принципы.
- 10. Задачи на собственные значения и собственные функции для основных краевых задач для эллиптических уравнений дивергентного вида. Свойства разрешающего оператора вспомогательной задачи (ограниченность, самосопряжённость, вполне непрерывность). Применение теоремы Гильберта-Шмидта к задачам на собственные значения и собственные функции.
- 11. Гладкость обобщённых решений. Классические решения.
- 12. Классические решения уравнений Лапласа и Пуассона. Гармонические функции.
- 13. Обобщённые решения смешанных задач для волнового уравнения. Обобщённая формулировка смешанных задач для гиперболических уравнений. Теоремы о существовании и единственности обобщённого решения смешанных задач.
- 14. Обобщённые решения смешанных задач для параболических уравнений. Обобщённые формулировки задач и теоремы о существовании и единственности решения. Метод Галёркина.

- 15. Смешанные задачи для системы уравнений Максвелла. Формулировка основных задач для нестационарной системы уравнений Максвелла и для системы уравнений Максвелла в квазистационарных и стационарных приближениях. Пространства вектор-функций. Энергетические неравенства и теоремы о существовании и единственности решений основных краевых задач для системы уравнений Максвелла в стационарном приближении.
- 16. Краевые и смешанные задачи для стационарной и нестационарной задачи Стокса. Теоремы существования и единственности обобщённого решения. Метод Галёркина.

Практические занятия /лабораторные работы организуются, в том числе, в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

На проведение практических занятий / лабораторных работ в форме практической подготовки отводится: очная форма обучения - 2 ч.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- работа над основной и дополнительной литературой;
- повторение материала, пройденного на занятиях лекционного типа (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- самостоятельное изучение отдельных вопросов программы (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- выполнение домашних практических заданий (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к промежуточному контролю успеваемости (зачет).
 Задания для самостоятельной работы:
- 1. Уравнения механики сплошных сред (уравнения газо-гидродинамики и задача Стокса, уравнения теории упругости).
- 2. Линейная замена в обобщённых функциях.
- 3. Дифференцирование обобщённых функций. Первообразная обобщённой функции.
- 4. Регуляризация обобщённых функций.
- 5. Прямое произведение и свёртка обобщённых функций медленного роста.
- 6. Преобразование Фурье обобщённых функций медленного роста.
- 7. Задача Коши для уравнения теплопроводности и волнового уравнения.
- 8. Элементы общей теории линейных дифференциальных уравнений (L2-теория). Теорема существования решения произвольного линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Корректные задачи.
- 9. Теоремы о существовании и единственности решений основных краевых задач. Свойства разрешающих операторов.
- 10. Свойства разрешающего оператора вспомогательной задачи. Гладкость обобщённых собственных функций.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Практическое задание) для оценки сформированности компетенции УК-6:

Доказать существование и единственность обобщённого решения первой краевой задачи для уравнения упругости в случае постоянных сред.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-1:

Доказать неравенство Фридрихса для случая Ω =(a,b) \subset R¹.

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-2:

Установить, что смешанная обобщённая производная не зависит от порядка дифференцирования.

5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ПК-1:

Доказать существование и единственность обобщённого решения первой краевой задачи для уравнения упругости в случае постоянных сред.

Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

		•		1 1		•	
Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж	не зач	тено			зачтено		
ения							

компет							
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0)ценка	Уровень подготовки					
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой						
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».						
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»					
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».					
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена					

	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
	неудовлетворите	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	льно	
не зачтено		
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- **5.3.1** Типовые задания (оценочное средство Практическое задание) для оценки сформированности компетенции УК-6
- 1. Лебеговы пространства Lp и их свойства.
- 2. Доказать существование и единственность обобщённого решения первой краевой задачи для уравнения упругости в случае постоянных сред.
- 5.3.2 Типовые задания (оценочное средство Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-1
- 1. Дифференцирование обобщенных функций.
- 2. Доказать, что если $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ограниченная область с регулярной границей, то для любой функции найдется такая постоянная C_u , что

 $||u-C_u||_{2,\Omega} \leq C_{II}(\Omega)||\text{grad }u||_{2,\Omega}$.

Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя.

5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ОПК-2

1. Полнота пространства W2.

2. Показать, что если в области Ω функция $u(x^{\rightarrow})$ имеет обобщённую производную $\partial_{\infty}u$, то и в любой подобласти $\Omega' \subset \Omega$ функция $u(x \to)$ имеет обобщённую производную $\partial_{\infty}u$.

5.3.4 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-1

Доказать существование и единственность обобщённого решения первой краевой задачи для уравнения упругости в случае постоянных сред.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Мизохата Сигэру. Теория уравнений с частными производными / пер. с яп. Ю. В. Егорова ; под ред. О. А. Олейник. М. : Мир, 1977. 504 с. 2.30., 3 экз.
- 2. Берс Липман. Уравнения с частными производными / пер. с англ. Ю. В. Егорова ; под ред. О. А. Олейник. М. : Мир, 1966. 351 с. : черт. 1.51., 15 экз.
- 3. Калинин А. В. Введение в современные методы математической физики : учебное пособие / Калинин А. В., Тюхтина А. А. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. 120 с. Рекомендовано учёным советом механико-математического факультета для студентов ННГУ, обучающихся в академической магистратуре по направлениям подготовки 01.04.01 «Математика», 02.04.01 «Математика и компьютерные науки», 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», 01.04.03 «Механика и математическое моделирование». Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции ННГУ им. Н. И. Лобачевского Физика., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=729777&idb=0.
- 4. Жидков А. А. Математические основы современной теории краевых задач для уравнений с частными производными : электронное учебно-методическое пособие / Жидков А. А., Калинин А. В., Тюхтина А. А. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. 82 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции ННГУ им. Н. И. Лобачевского Математика., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=730395&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Дерендяев Николай Васильевич. Проекционный метод Фурье: учебно-методическое пособие / Н. В. Дерендяев, А. В. Калинин; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2012. 75 с. Текст: электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=851280&idb=0.
- 2. Михлин Соломон Григорьевич. Линейные уравнения в частных производных : учеб. пособие для мех.-мат. и физ. специальностей вузов. М. : Высшая школа, 1977. 431 с. (Физико-математическая библиотека инженера). 0.99., 32 экз.
- 3. Ладыженская Ольга Александровна. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа. 2-е изд., перераб. М.: Наука, 1973. 576 с. На корешке загл.: Уравнения эллиптического типа. 2.50., 2 экз.
- 4. Михайлов Валентин Петрович. Дифференциальные уравнения в частных производных : учеб. пособие для мех.-мат. и физ. специальностей вузов. М. : Наука, 1976. 391 с. 1.07., 2 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Фонд образовательных электрон. ресурсов ННГУ http://www.unn.ru/books/resources
- 2. Библиотека Eqworld (http://eqworld.ipmnet.ru/)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.04.03 - Механика и математическое моделирование.

Автор(ы): Калинин Алексей Вячеславович, доктор физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Калинин Алексей Вячеславович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.