Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.04 Нек.	пассические задачи математической физики						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготог	вки / специальность						
01.04.02	Прикладная математика и информатика						
Направленность (прос	риль)						
01.04.02.01 Математическое моделирование							
Форма обучения	очная						
Год набора	2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _						
канд.физмат.наук	, доценткафедры МАиДУ, Любанова Анна					
Шоломовна						
	должность, инициалы, фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью дисциплины является обучение современным средствам и методам постановки и решения неклассических задач математической физики и их использованию в математическом моделировании различных процессов и систем.

Данная дисциплина имеет не только теоретическую, но и практическую теоретическое направленность себя исследование включает В И неклассических краевых задач математической физики, физическую интерпретацию постановки задачи (математической модели) и ее решения, а также численный эксперимент на ЭВМ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. К основным задачам дисциплины относятся следующие.

Ознакомление с основными типами неклассических задач математической физики.

Приобретение навыков в формулировке прикладных задач и их физической интерпретации.

Ознакомление с новыми методами теоретического исследования неклассических обратных задач.

Овладение навыками практического применения численных методов решения прикладных задач.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-1: Способен разрабатывать и исследовать математические модели, методы и									
алгоритмы по тематике проводимых исследований									
ПК-1.1: Обладает	Знать основные типы модельных нелинейных								
достаточными	уравнений и постановки неклассических задач								
фундаментальными	математической физики								
теоретическими и	Уметь формулировать краевые задачи для модельных								
практическими знаниями	нелинейных уравнений математической физики								
математических и	Владеть навыками теоретического исследования								
естественных наук, основ	неклассических задач математической физики								
программирования и									
информационных технологий									
для проведения в конкретной									
области профессиональной									
деятельности									

ПК-1.2: Решает научные	Знать методы исследования корректности
задачи в соответствии с	неклассических задач математической физики и
поставленной целью и в	свойств их решений
соответствии с выбранной	Уметь применять методы исследования корректности
методикой	неклассических задач математической физики и
	свойств их решений
	Владеть навыками исследования корректности
	неклассических задач математической физики и
	свойств их решений

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
занятия лекционного типа	0,47 (17)	
практические занятия	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			ятия	Заня	тия семин	нарского	типа	Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Неклассические краевые задачи для линейных уравнений			порядка				1	•	
	1. Понятие о неклассических задачах математической физики	1							
	2.							5	
	3. Неклассические краевые задачи для линейных уравнений гиперболического типа	2							
	4. Неклассические краевые задачи для линейных уравнений гиперболического типа			2					
	5.							8	
	6. Неклассические краевые задачи для линейных уравнений параболического типа	2							
	7. Неклассические краевые задачи для линейных уравнений параболического типа			2					
	8.							4	

9. Неклассические краевые задачи для линейных						
уравнений эллиптического типа	2					
10. Неклассические краевые задачи для линейных			4			
уравнений эллиптического типа			•			
11.					4	
12. Обратные задачи для линейных уравнений второго порядка	1					
13. Обратные задачи для линейных уравнений второго порядка			2			
14.					2	
2. Краевые задачи для неклассических уравнений математи	іческой ф	изики				
1. Краевые задачи для нелинейных эволюционных уравнений	2					
2. Краевые задачи для нелинейных эволюционных уравнений			2			
3.					4	
4. Краевые задачи для уравнений высшего порядка	2					
5. Краевые задачи для уравнений высшего порядка			2			
6.					4	
7. Краевые задачи для эволюционных систем	2					
8. Краевые задачи для эволюционных систем			3			
9.					3	
10. Краевые задачи для уравнений, неразрешенных относительно старшей производной	2					
11.					2	
12. Новейшие достижения в области неклассических задач математической физики	1					

13.				2	
Всего	17	17		38	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Андреев В. К., Белов Ю. Я., Лазарева Н. Н., Шипин Д. Н. Уравнения математической физики: учебное пособие(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
- 2. Кабанихин С. И. Обратные и некорректные задачи: учебное пособие для студентов вузов по специальностям направлений подготовки "Прикладная математика и информатика", "Прикладная математика", "Механика", "Прикладная механика" (решение Бюро Президиума Научно-методического совета по математике, протокол N22 от 15.04.2008) (Новосибирск: Сибирское научное издательство).
- 3. Сорокин Р. В., Фроленков И. В. Теория и методы решения нелинейных дифференциальных уравнений: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 010300.68, 010500.68(Красноярск: СФУ).
- 4. Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики: учебник для физико-математических специальностей университетов (Москва: Издательство МГУ).
- 5. Свешников А. Г., Альшин А. Б., Корпусов М. О., Плетнер Ю. Д. Линейные и нелинейные уравнения соболевского типа: монография (Москва: Физматлит).
- 6. Бицадзе А. В. Некоторые классы уравнений в частных производных: монография(Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы [Физматлит]).
- 7. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике: учеб. пособие Б. М. Будак, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов (Москва: ФИЗМАТЛИТ).
- 8. Владимиров В. С., Жаринов В. В. Уравнения математической физики: учебник для студентов вузов(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
- 9. Кажихов А. В., Плотников П. И. Избранные труды. Математическая гидродинамика: монография(Новосибирск: Изд-во Ин-та гидродинамики).
- 10. Белов Ю. Я., Сорокин Р. В., Фроленков И. В. Аппроксимация и корректность краевых задач для дифференциальных уравнений: учебное пособие для студентов вузов по направлениям подготовки 010100 "Математика" и 010200 "Математика и компьютерные науки"(Красноярск: СФУ).
- 11. Полянин А.Д. Справочник по линейным уравнениям математической физики().
- 12. Белов Ю. Я., Сорокин Р. В., Фроленков И. В., Черепанова О. Н., Шипина Т. Н. Неклассические и обратные краевые задачи: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
- 13. Белов Ю. Я., Любанова А. Ш., Полынцева С. В., Сорокин Р. В., Фроленков И. В., Шипина Т. Н., Черепанова О. Н. Обратные задачи математической физики: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Пакет прикладных программ MathCad.
- 2. Пакет прикладных программ Microsoft Office

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Информационная справочная система библиотеки СФУ
- 2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU)
- 3. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
- 4. Scopus
- 5. Web of Science

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима учебная аудитория для проведения лекций и практических занятий. Текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СФУ. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновре-менный доступ не менее 25 процентов обучающихся.