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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		E1 O 14 OF HILL OD A FILLS					
		Б1.О.14.05 ИНФОРМАТИКА					
	Численные методы и математическое моделирование						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Напра	вление подгото	вки / специальность					
•		03.03.02 Физика					
		03.03.02					
Напра	вленность (про	филь)					
•	` •	33 Фундаментальная и прикладная физика					
	03.03.02.	ээ Фундаментальная и прикладная физика					
Ф.т.		277725					
Форма	а обучения	РЕМИРО					
Гол на	бора	2022					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
к.ф	ом.н., доцент, С.В. Николаев						
_	попуность инишизант фэмициа						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является:

- сформировать у студентов представление, первичные знания по основам вычислительной математики как научной и прикладной дисциплины.
- обучить студентов основным численным методам решения классических задач математики и математической физики;
- сформировать умения и навыки выбора эффективных алгоритмов расчета, анализа и интерпретации результатов вычислений;
- подготовить студентов к дальнейшему самообразованию и применению полученных знаний в научно-исследовательской деятельности при решении задач естествознания, с использованием математических методов и компьютерных технологий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности, в частности:

- сформировать представление о теоретических и практических проблемах вычислительной математики, связанных с необходимостью проведения численных расчетов как средства проверки математических моделей;
- овладеть основными понятиями и методами вычислительной математики;
- овладеть численными методами решения классических задач линейной и нелинейной алгебры, аппроксимации функций, численного дифференцирования и интегрирования, численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений и уравнений в частных производных, интегральных уравнений;
- сформировать навык и умение оценивать погрешность результата численного расчета;
- составлять эффективные и оптимизированные алгоритмы для решения поставленных задач численными методами с использованием изученных языков программирования
- обладать навыками использования специализированных пакетов прикладных программ для графического отображения результатов вычислений;
- использовать полученные знания при проведении научных и прикладных исследований.

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-3: Способен понимать принципы работы современных информационных									
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.									
ОПК-3.1: Понимает принципы работы современных информационных технологий	основы вычислительной математики выбирать эффективные алгоритмы расчета способностью анализировать и интерпретации								
ОПК-3.2: Использует основные методы	результатов вычислений основные численные методы решения классических задач математики и математической физики								
программирования и информационных технологий для решения задач	использовать численные методы для решения задач профессинальной деятельности								
профессиональной деятельности	навыками применения полученных знаний в научно- исследовательской деятельности при решении задач естествознания с использованием математических								
	методов и компьютерных технологий								
ОПК-3.3: Владеет методами информационных технологий									
для решения профессиональных задач с использованием полученных									
знаний в области физики									

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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	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. Bı	ведение. Численные методы линейной и нелинейной алго	ебры.								
1. Введение. Точность вычислительного эксперимента		2								
	2. Прямые методы									
3. Итерационные методы		2								
	4. Методы решения нелинейных уравнений									
	5. Методы решения систем нелинейных уравнений									
	6. Задачи на собственные значения									
	7. Введение. Основные требования техники безопасности при работе в компьютерном классе. Требования к студентам, структура курса.			2						
	8. Системы линейных алгебраических уравнений. Прямые методы: метод Гаусса (метод исключения Гаусса), метод Жордана-Гаусса. Вычисление определителя и обратной матрицы. Итерационные методы: метод простой итерации, метод Зейделя.			6						

9. Методы решения систем нелинейных уравнений: метод простых итераций, метод Зейделя, метод Ньютона. 10. Численные методы линейной и нелинейной алгебры		6			14	
2. Численное интегрирование						
1. Полиномиальная аппроксимация	2					
2. Нестандартные формулы	2					
3. Кратные интегралы	2					
4. Численное интегрирование: метод прямоугольников, метод трапеций, метод Симпсона, метод «3/8». Процедура Рунге оценки погрешности квадратурной формулы. Формулы Гаусса-Кристоффеля.		6				
5. Численное интегрирование					12	
3. Аппроксимация функций	•		1	1		•
1. Интерполирование	2					
2. Аппроксимация	2					
3. Сглаживание	2					
4. Аппроксимация функций. Интерполирование: многочлен Лагранжа, многочлен Ньютона. Линейная аппроксимация (метод наименьших квадратов).		4				
5. Аппроксимация функций					5	
4. Обыкновенные дифференциальные уравнения						
1. Численное дифференцирование	4					
2. Задача Коши	4					
3. Краевая задача	4					

4. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Задача Коши: одношаговые методы (методы Рунге-Кутты), многошаговые методы (метод прогноза-коррекции). Повышение точности результата.		6			
5. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Краевая задача: метод стрельбы (баллистический метод), метод стрельбы для линейных краевых задач, метод конечных разностей (сеток).		6			
6. Обыкновенные дифференциальные уравнения				5	
7.					
Всего	36	36		36	·

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бахвалов Н.С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М. Численные методы: учеб. пособие для студентов физ.-мат. спец. вузов(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
- 2. Вержбицкий В. М. Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие для вузов(Москва: Директ-Медиа).
- 3. Калиткин Н.Н. Численные методы: Учебное пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
- 4. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики: учебное пособие (Москва: Лань).
- 5. Самарский А. А. Введение в численные методы: учебное пособие для вузов(Москва: Лань).
- 6. Шевцов Г. С., Крюкова О. Г., Мызникова Б. И. Численные методы линейной алгебры: учеб. пособие для математич. направлений и спец. вузов(Санкт-Петербург: Лань).
- 7. Дьяконов В.П. MATLAB 7.*/R2006/R2007: Самоучитель(Москва: ДМК Пресс).
- 8. Николаев С. В. Численные методы и математическое моделирование: учеб. метод. пособие для лабораторного практикума и самостоятельной работы [для студ. напр. 010700.62 "Физика"] (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. Microsoft Visual Studio
- 2. Интегрированная среда разработки Delphi
- 3. Пакет прикладных программ MatLab.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. ИСС не используются.

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)

Занятия проводятся в учебных аудиториях для занятий лекционного, семинарского и лабораторного типа. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, и персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением.