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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Φ	ФТД.02 Язык программирования Julia для научных							
	вычислений							
наим	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление	Направление подготовки / специальность							
	01.04.02 Прикладная математика и информатика							
Направленно	сть (профиль)							
01.04.0	02.08 Анализ данных и математическое моделирование							
.								
Форма обучен	по в при по в при по в при по в по							
Год набора	од набора 2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

- Изучить основные функции языка Julia, применяемые для научных вычислений.
- Сформировать навыки решения прикладных задач средствами языка Julia.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- Изучить библиотеку линейной алгебры OpenBLAS и пакет LAPACK.
- Изучить пакеты ODE и Sundials решения дифференциальных уравнений.
- Изучить пакеты JuMP, NLopt и Optim решения оптимизационных задач.
 - Изучить библиотеку SimJulia для решения стохастических задач.
 - Изучить графические пакеты работы в Julia.

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						
ОПК-2: Способен совершенствовать и реализовывать новые математические							
методы решения прикладных задач.							
ОПК-2.1: Знать: основные							
понятия, методы							
аналитического и численного							
решения задач							
фундаментальной и							
прикладной математики,							
способы и методы проведения							
натурного эксперимента и его							
интерпретации, методы							
верификации математических							
моделей.							

ОПК-2.2: Уметь: применять	
полученную теоретическую	
базу для решения конкретных	
практических задач, грамотно	
использовать математические	
модели в научных	
исследованиях, разрабатывать	
новые математические методы	
и алгоритмы интерпретации	
натурного эксперимента на	
основе его математической	
модели.	
ОПК-2.3: Владеть: основными	
методами научных	
исследований, навыками	
проведения лабораторного	
эксперимента, статистической	
обработки экспериментальных	
данных, методами и	
алгоритмами интерпретации	
натурного экспери-мента на	
основе его математической	
модели с помощью	
современных программных	
комплексов.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

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:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.		
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы					
				В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1.											
	1	Linear algebra in Julia									
	2	Library of linear algebra OpenBLAS									
	3	LAPACK Package									
	4. assi	gnment No 1									
2.	2.										
	1	Differential equations in Julia									
	2	ODE package									
	3	Package Sundials									
	4. assi	gnment No 2									
3.											
	1	Optimization Tasks in Julia									
	2	JuMP Package									
	3	NLopt Package									

	4	Optim Package							
	5. assig	nment No 3							
4.									
	1	Stochastic modeling in Julia							
	2	Bayesian and Markov processes							
3. assignment No 4									
5.									
	1	Basic graphics in Julia							
	2	2d graphics of Ciaro and Winston							
	3	Visualization Gadfly							
	4. assig	nment No 5							
Bcero									

- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 4.1 Печатные и электронные издания:
- 1. Шеррингтон М. Осваиваем язык Julia(Москва: ДМК Пресс).
- 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. Среда разработки Julia, редактор программного кода Atom, сервер записных книжек Jupiter
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 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 по дисциплине проводятся в компьютерим классе