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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

агR 10.ДТФ	ФТД.01 Язык программирования Python для научных								
вычислений	вычислений (Python Language for Scientific Research)								
наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подготов	Направление подготовки / специальность								
01.04.02	Прикладная математика и информатика								
11									
Направленность (проф	иль)								
01.04.02.0	01.04.02.09 Data Science and Mathematical Modeling								
Форма обучения	очная								
Год набора	2022								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

- Изучить основные библиотеки языка Python, применяемые в научной работе.
- Сформировать навыки решения прикладных задач средствами языка Python.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- Изучить библиотеку визуализации данных matplotlib.
- Изучить библиотеку для вычислительных задач numpy.
- Изучить библиотеку символьных вычислений sympy.
- Изучить библиотеку научных вычислений scipy.

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 совершенств	овать 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)

					Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п			Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Семинары и/или Практические занятия			Лабораторные работы и/или Практикумы					
			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.										
	1	Data visualization			2					
	2	2d matplotlib graphics			1					
	3	3d graphics matplotlib			1					
	4. assig	gnment No 1							12	
2.			-							
	1	Computational math in Python			2					
	2	module random			1					
	3	linalg module			1					
	4	fft module			1					
	5	polynomial module			1					
	6. assig	gnment No 2							12	
3.										
	1	Sympy Character Computing Library			1					

	2	Basics of symbolic computing		1			
	3	Algebraic calculations		1			
	4	Mathematical analysis in Python		1			
	5	Mathematical analysis in Python		1			
	6. assignment No 3					18	
4.							
	1	Scipy math library		1			
	2	Numerical integration		1			
	3	Numerical differentiation		1			
	4. assig	nment No 4				12	
Всего			18		54		

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Маккинли У. Python и анализ данных (Москва: ДМК Пресс).
- 2. Златопольский Д. М. Основы программирования на языке Python (Москва: ДМК Пресс).
- 3. Рашка С. Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения(Москва: ДМК Пресс).
- 4. Рамальо Л. Python. К вершинам мастерства (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. Система программирования Python 3, редактор кода 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 компьютерном классе с выходом в Интернет