

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра прикладной
математики и компьютерной
безопасности (ПМКБ_ИКИТ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра прикладной математики
и компьютерной безопасности
(ПМКБ_ИКИТ)

наименование кафедры

А.А. Кытманов

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ
PYTHON ДЛЯ НАУЧНЫХ
ВЫЧИСЛЕНИЙ (PYTHON
LANGUAGE FOR SCIENTIFIC
RESEARCH)**

Дисциплина ФТД.01 Язык программирования Python для научных
вычислений (Python Language for Scientific Research)

Направление подготовки / 01.04.02 Прикладная математика и
специальность информатика,
программа 01 04 02 09 Data Science and

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

010000 «МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика,
программа 01.04.02.09 Data Science and Mathematical Modeling

Программу к.п.н., Доцент, Есин Р.В.
составили

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

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 натурального 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 натурального 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 натурального эксперимента на основе его математической модели с помощью современных программных комплексов.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Алгоритмы биоинформатики. Часть 1
Научно-исследовательская работа
Продвинутые методы анализа данных

Алгоритмы биоинформатики. Часть 2
Анализ больших данных
Прикладные задачи анализа данных
выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.5 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)	Семестр
		1
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1		0	4	0	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2		0	6	0	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3		0	5	0	18	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
4		0	3	0	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Всего		0	18	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	- Data visualization	2	0	0
2	1	- 2d matplotlib graphics	1	0	0
3	1	- 3d graphics matplotlib	1	0	0

4	2	- Computational math in Python	2	0	0
5	2	- module random	1	0	0
6	2	- linalg module	1	0	0
7	2	- fft module	1	0	0
8	2	- polynomial module	1	0	0
9	3	- Sympy Character Computing Library	1	0	0
10	3	- Basics of symbolic computing	1	0	0
11	3	- Algebraic calculations	1	0	0
12	3	- Mathematical analysis in Python	1	0	0
13	3	- Mathematical analysis in Python	1	0	0
14	4	- Scipy math library	1	0	0
15	4	- Numerical integration	1	0	0
16	4	- Numerical differentiation	1	0	0
Всего			18	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Маккинли У.	Python и анализ данных	Москва: ДМК Пресс, 2015

Л1.2	Златопольский Д. М.	Основы программирования на языке Python	Москва: ДМК Пресс, 2017
Л1.3	Рашка С.	Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения	Москва: ДМК Пресс, 2017
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Рамальо Л.	Python. К вершинам мастерства	Москва: ДМК Пресс, 2016

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Веб-учебник Python https://www.codecademy.com/learn/learn-python	https://www.codecademy.com/learn/learn-python
----	---	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Шкала оценивания индивидуальных заданий по дисциплине:

- А (отлично) 91–100 баллов
- В (хорошо) 81–90 баллов
- С (средний уровень) 71–80 баллов
- D (ниже среднего) 50–70 баллов
- F (неудовлетворительно) < 50 баллов

Зачет проводится в форме собеседования по разделам дисциплины. Итоговая оценка вычисляется как среднеарифметическое внутрисеместровой оценки и оценки за зачет.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Система программирования Python 3, редактор кода Jupiter
-------	--

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

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

Занятия по дисциплине проводятся в компьютерном классе с выходом в Интернет