Компонент ОПОП <u>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</u> Направленность (профиль) <u>Компьютерный анализ и интерпретация данных.</u>

Data Science.

Б1.О.11 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Прикладные библиотеки Python в науках о данных

Ляш О.И.

Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры
raspacor mk.	Информационных технологий
Золотов О.В.	наименование кафедры
ФИО	протокол № <u>6</u> от <u>01.02.2024</u>
<u>доцент</u>	
должность	Заведующий кафедрой <u>ИТ</u>
<u>канд. физмат. наук</u>	
ученая степень,	INC. H. O.H.

Дисциплины

звание

(модуля)

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. **Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
	достижения	(модулю)
	компетенций	
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ИД-10пк-2 Понимает принципы и применяет методы разработки алгоритмов и программных средств ИД-20пк-2 Использует современные интеллектуальные технологии при разработке алгоритмов и программных средств ИД-20пк-3 Решает профессиональные задачи путем разработки оригинальных алгоритмов и программных средств	Знать: принципы и методы разработки алгоритмов и программных средств, современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Python; общие принципы построения и функционирования информационных и автоматизированных систем, применяемые при решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Python; общие принципы работы программноаппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, анализа подходов к разработке их компонент, инструментальные
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированны х систем	ИД-1опк-5 Понимает принципы построения и функционирования и нформационных и автоматизированных систем ИД-2опк-5 Разрабатывает и модернизирует программное обеспечение информационных и автоматизированных систем ИД-3опк-5 Разрабатывает и модернизирует аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	средства разработки, применяемые при решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Руthon; Уметь: осуществлять обоснованный выбор современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Руthon; разрабатывать и модернизировать программное обеспечение и элементы информационных и автоматизированных систем, применяемых при решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Руthon; выполнять анализ подходов к разработке компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования с учетом принципов их работы, использовать инструментальные средства разработки при
ОПК-6 Способен разрабатывать	ИД-1 _{опк-6} Понимает принципы работы программно-	решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Python;

компоненты программноаппаратных комплексов обработки информации и автоматизированног о проектирования аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

ИД-2_{ОПК-6}
Анализирует
существующие подходы к
разработке компонент
программно-аппаратных
комплексов обработки
информации и
автоматизированного
проектирования

ИД-3_{ОПК-6} Использует инструментальные средства разработки компонент программноаппаратных комплексов

Владеть:

методами разработки алгоритмов И программных средств, в том числе cиспользованием современных информационнокоммуникационных интеллектуальных И технологий, для решения профессиональных наук задач в области о данных использованием прикладных библиотек Python; разработки модернизации навыком И (компонентов) программного элементов обеспечения информационных И автоматизированных систем, применяемых при решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Python; применения приемов анализа навыком подходов к разработке компонент программноаппаратных комплексов обработки информации автоматизированного проектирования с учетом принципов их работы, использования инструментальных средств разработки при решении задач в области наук о данных с использованием прикладных библиотек Python.

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Предмет курса. Общий обзор прикладных библиотек Python, применяемых для решения задач в области DataScience.
- **Tema 2.** Стандартная библиотека Python: itertools, functools; многопоточность; синхронизация.
- **Тема 3.** Сетевое взаимодействие: получение данных с использованием urllib, urllib2, requests.
- **Тема 4.** Форматы хранения и обмена данными: библиотеки cvs, json, xml, lxml, html5lib, openpyxl, xlrd, xlwt, pyexcel
- **Тема 5.** Извлечение информации с web-страниц: BeautifulSoap 4. Знакомство с Selenium.
- **Тема 6.** Специализированные библиотеки получения наборов данных: pySpaceWeather, получение финансовых данных с порталов Yahoo и Google.
- **Тема 7.** Основные возможности basemap.
- **Тема 8.** Работа с изображениями: Python Imaging Library (PIL/Pillow)

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Кондратьева, В. А. Основы программирования на языке Python : учебное пособие / В. А. Кондратьева. Москва : Московский городской педагогический университет, 2021. 92 с. Текст : электронный. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46438002
- 2. Салимьянов, И. Т. Программирование на языке Python / И. Т. Салимьянов, В. Т. Якупова. Казань : Редакционно-издательский центр «Школа», 2019. 90 с. Текст : электронный. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41589506
- 3. Мокеев, В. В. WEB-аналитика на Python / В. В. Мокеев. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 144 с. Текст : электронный. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44556856

Дополнительная литература:

- 4. urllib URL handling modules. Text : electronic // Python Documentation : [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/library/urllib.html
- 5. HOWTO Fetch Internet Resources Using The urllib Package. Text: electronic // Python Documentation: [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/howto/urllib2.html
- 6. Requests: HTTP for HumansTM. Text : electronic // Read the Docs : [site]. [S. I., 2022]. URL: https://requests.readthedocs.io/en/latest/
- 7. csv CSV File Reading and Writing. Text : electronic // Python Documentation : [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/library/csv.html
- 8. json JSON encoder and decoder. Text: electronic // Python Documentation: [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/library/csv.html
- 9. XML Processing Modules. Text: electronic // Python Documentation: [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/library/xml.html
- 10. openpyxl A Python library to read/write Excel 2010 xlsx/xlsm files. Text: electronic // Read the Docs: [site]. [S. I., 2022]. URL: https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/
- 11. xlrd. Text: electronic // Read the Docs: [site]. [S. I., 2022]. URL: https://xlrd.readthedocs.io/en/latest/
- 12. xlwt documentation. Text: electronic // Read the Docs: [site]. [S. I., 2022]. URL: https://xlwt.readthedocs.io/en/latest/
- 13. Pillow Tutorial. Text: electronic // Read the Docs: [site]. [S. I., 2022]. URL:

- https://pillow.readthedocs.io/en/stable/handbook/tutorial.html
- 14. Pillow Handbook. Text : electronic // Read the Docs : [site]. [S. I., 2022]. URL: https://pillow.readthedocs.io/en/stable/handbook/index.html
- 15. threading Thread-based parallelism. Text : electronic // Python Documentation : [site]. [S. I.], 2022. URL: https://docs.python.org/3/library/threading.html

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. Mосква, 2000- . URL: https://www.elibrary.ru/ . Режим доступа: научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, после регистрации.
- 2. Kaggle: AI & ML community: site. 2024. URL: https://www.kaggle.com/
- 3. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. Москва, 1997- . URL: https://www.consultant.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. свободное программное обеспечение с открытым исходным кодом интерпретатор Python3;
- 2. свободное программное обеспечение с открытым исходным кодом pip стандартный установщик и менеджер зависимостей Python-пакетов;
- 3. свободное программное обеспечение PyCharm Community интегрированная среда разработки;
- 4. браузер, поставляемый вместе с операционной системой (либо свободное программное обеспечение Mozilla FireFox или Google Chrome);
- 5. виртуальная машина для запуска гостевых операционных систем (VirtualBox или Hyper-V, по доступности);
- 6. свободное программное обеспечение операционная система Linux (на базе дистрибутива Rocky Linux).

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения												
Вид учебной деятельности	Очная				Очно-заочная				Заочная				
дсятельности	i - I		Всего	1			Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
	2	-	-	часов	-	-	-	часов	-	-	-		
Лекции	20	ı	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
Практические занятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подготовка к промежуточной аттестации 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего часов по дисциплине	144	1	-	144	1	1	-	-	-	_	-	-	
/ из них в форме практической подготовки ²	34	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	+/-	-	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-	1	-	1	ı	ı	1	-	1	-	-
Количество расчетно- графических работ	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Количество контрольных работ	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
Количество рефератов	-	-	-	-		-		-	_	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

¹ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения - 36 часов, для экзамена заочной формы обучения - 9 часов, для зачета заочной формы обучения - 4 часа.

² Организуется при реализации учебных дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

No	Tr. C. C.						
п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Очная форма						
1	Подготовка рабочего окружения. Ознакомление с его соновными возможностями						
2	Изучение библиотек itertools и functools						
3	Многопоточность: _thread						
4	Многопоточность: Threading (I)						
5	Многопоточность: Threading (II)						
6	Сетевое взаимодействие с использованием urllib, urllib2, requests.						
7	Работа с файлами в форматах cvs, json, xml, html5						
8	Работа с файлами в форматах Excel, Word						
9	Извлечение информации с web-страниц: BeautifulSoap 4. Знакомство с Selenium						
10 Получение геофизических данных из каталога OMNI (на примере Python-паг							
10	PySpaceWeather)						
11	Основы использования basemap						
12	Работа с изображениями: Python Imaging Library (PIL/Pillow)						
12							
	Заочная форма						
1	заочная форма						
	не реализуется						

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
	Практические занятия
-	не предусмотрены
	учебным планом
	Заочная форма
_	заочная форма
	не реализуется

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта

№ п\п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
1	курсовая работа / проект
	не предусмотрены
	учебным планом