Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

| **УТВЕРЖДАЮ****Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова****В.А. Садовничий****«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |
| --- |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Наименование дисциплины (модуля):**

**Межфакультетский курс «Основы программирования и анализа данных на Python»**

*наименование дисциплины (модуля)*

**Уровень высшего образования:**

***Бакалавриат, магистратура, специалитет***

*бакалавриат, магистратура, специалитет*

**Направление подготовки / специальность:**

**По всем направлениям подготовки / специальностям**

*(код и название направления/специальности)*

**Направленность (профиль)/специализация ОПОП:**

**По всем направленностям (профилям)/специальностям ОПОП**

 *(если дисциплина реализуется в рамках направленности (профиля))*

Форма обучения:

Очная

*очная, очно-заочная*

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

*Методической комиссией МГУ, на заседании Ученого совета МГУ*

\_\_.\_\_.2023

Москва 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленными МГУ образовательными стандартами (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования (*программы бакалавриата, магистратуры, реализуемых последовательно по схеме интегрированной подготовки; программы специалитета; программы магистратуры)*

**1.** Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО:

*Межфакультетские учебные курсы относятся к вариативной части и являются дисциплиной по выбору (элективной).*

**2.** Цели и задачи дисциплины (модуля):

Межфакультетский курс посвящен основам программирования на языке Python. Слушатели курса познакомятся с основными конструкциями языка Python и парадигмами программирования, а также с инструментами для анализа и визуализации данных.

Цель дисциплины — изучение основ работы с текстовыми и числовыми данными на языке Python.

Задачи дисциплины:

— изучение базового синтаксиса языка Python 3 и коллекций «золотого фонда» Python 3;

— изучение базового функционала библиотек NumPy, Pandas и Matplotlib;

— знакомство с принципами анализа данных и методами визуализации данных.

**3.** Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть):

Изучение данной дисциплины базируется на следующих курсах:

— МФК “Введение в программирование на основе языка Python” (начальные навыки по программированию на Python упростят освоение программы дисциплины).

**4.** Результаты обучения по дисциплине (модулю):

| **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)** |
| --- |
| В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:**знать:**- основной синтаксис алгоритмического языка программирования Python;- основные типы объектов языка Python и основные операции с ними;- способы работы с текстовыми файлами в различных форматах;- возможности библиотеки Matplotlib по визуализации данных;- как использовать массивы из библиотеки NumPy;- как анализировать данные при помощи библиотеки Pandas;- как получают и предобрабатывают данные для анализа;- парадигмы программирования, применяемые для структурирования программного кода.**уметь:**- запускать скрипты на языке Python на локальном компьютере;- читать программный код на Python и разбираться в его содержании;- писать программный код на Python с использованием стандартных библиотек;- пользоваться документацией языка Python и системой встроенной помощи;- считывать данные из файлов в форматах CSV, XLS, XLSX, а также из сырого текста;- выбирать оптимальные контейнеры Python 3 для хранения данных в зависимости от ситуации;- строить диаграммы и графики при помощи Matplotlib;- создавать массивы NumPy и осуществлять операции с ними;- использовать библиотеку Pandas для простого анализа данных.**владеть:**- средами Jupyter Notebook, Jupyter Lab, Google Colab;- навыком работы с классическими объектами языка Python. |

**5.** Объем дисциплины составляет 1 з.е. (36 часов, включая 24 часа на занятия лекционного типа и 12 часов на самостоятельную работу обучающихся).

| **Вид учебной работы** | **Всего часов** |
| --- | --- |
| **Аудиторные занятия (всего)** | **24** |
| В том числе: |  |
| Лекции (Л) | 24 |
| Практические занятия (ПЗ) | - |
| Семинары (С) | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | - |
| **Самостоятельная работа (всего)** | **12** |
| В том числе: |  |
| Подготовка к семинарским занятиям | - |
| Подготовка домашних заданий | 10 |
| Решение профессиональных задач и т.д. | - |
| Подготовка к аттестации  | 2 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачет |
| Общая трудоемкость: часызачетные единицы | **36** |
| **1** |

**6.** Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

**Содержательный план дисциплины**

| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** **(элемента модуля)**  | **Лекции** | **Практические** **занятия**  | **Семинары**  | **Самостоятельная работа**  | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Тема 1. Алгоритмы и язык Python**— Язык Python — универсальный, кросплатформенный, красивый— Демонстрация того, что можно сделать на языке Python— Что такое алгоритм и почему нельзя описать его словами— Основы программирования с исполнителем turtle— Последовательное исполнение— Циклы и вложенные циклы— Простые функции-«процедуры» без параметров— Гуманитарная составляющая программирования — названия объектов— Юридическая составляющая программирования — контракты функций— Физическая составляющая программирования — моделирование движения— Эстетическая составляющая программирования — фракталы, графика | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 2. | **Тема 2. Текстовые данные**— Работа в интерактивном режиме ipython— Среды Jupyter Lab, Google Colab— Ввод и вывод текстовых данных. Функции input и print— Операции + и \* со строками — Ошибки и как к ним правильно относиться— Интроспекция в Python: dir, type, id— Где искать помощь? Метод help. Документация на сайте python.org— Строка как объект. Тип str. Методы объекта строки: lower, upper, replace и т. д.— Автоматическая сборка мусора— Цикл for для посимвольной обработки строки— Срезы строк с одним, двумя и тремя индексами: s[start:stop:step]— Текстовые файлы: как открыть и прочитать. Как и зачем закрывать— Менеджер контекста with для файлов— Цикл for для перебора строк файла— Вложенные циклы for | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 3. | **Тема 3. Итерируемые объекты**— Кортеж имён. Разбиение строки на слова методами split и splitlines— Тип list. Конструирование списка— Список строк. Срезы списка words[start:stop:step]— Генераторы и списковые включения («генераторы списков»)— Функция map. Функция как параметр функции (объект 1-го рода)— Безымянные функции lambda.— Фильтрация при помощи filter— Библиотека itertools. Комбинации, перестановки, декартово произведение— Цепочки. Повторение и зацикливание. Срез последовательности islice— Функция zip— Запись в файл. Сборка списка строк методом join | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 4. | **Тема 4. Числовые данные**— Представление данных в памяти компьютера. Двоичная система счисления— Числовые данные в памяти ПК— Арифметическая прогрессия range(start, stop, step)— «Переменные» в Python. Подсчёт ситуаций, суммирование чисел— Цикл while. Генерация геометрической прогрессии— Расчет таблицы долга по кредиту— Ветвление хода исполнения программы. Каскадная конструкция if, elif, else— Создание вручную файла CSV | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 5. | **Тема 5. Сортировка данных**— Изменяемость списка list в Python— Срезы списков. Присваивание в срез— Сортировка списка. Использование ключа сортировки lambda— Методы списка. Копирование объектов list.— Ссылочная модель данных. Операторы == и is— Двумерные массивы (списки списков). Вложенная генерация | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 6. | **Тема 6. Частотный анализ и группировка данных**— Частотный анализ. Почему не эффективно делать просто s.count(a)?— Тип set. Множества и работа с ними— Тип dict. Словарь (ассоциативный массив) и операции с ним— Dict comprehensions: генерация множеств и словарей— Частотный анализ (метод подсчёта) со словарём— Функция itertools.group. Ключ группировки | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 7. | **Тема 7. Построение графиков в Matplotlib**— Дробные числа. Числа с плавающей точкой и ошибки вычислений.— Модуль math. Виды округлений: floor, ceil, round.— Стандартные математические функции: тригонометрические, экспонента, логарифм.— Установка библиотек NumPy и Matplotlib.— Построение графика функции. Описание def пользовательской функции.— Вывод экспериментальных данных с ошибками.— Зачем нужны массивы np.array вместо списков list?— np.arange и математические функции в NumPy.— Срезы массивов в NumPy. | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 8. | **Тема 8. Библиотека NumPy**— Генерация случайных чисел— Статистика выборки: среднее арифметическое, среднеквадратическое отклонение, медиана, максимум, минимум— Случайные распределения— Откуда возникают матрицы и какие операции с ними возможны— Основы работы с библиотекой NumPy | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 9. | **Тема 9. Библиотека Pandas**— Логический тип bool. Условные выражения. Функции all и any— Индексы и срезы Datasheet— Фильтрация Pandas Datasheet | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 10. | **Тема 10. Библиотека Pandas**— Сложные моменты при работе с данными в Pandas— Предобработка данных— Объединение данных из нескольких таблиц | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 11. | **Тема 11. Источники данных**— Получение готовых данных для анализа из открытых источников— Извлечение данных из веб-страниц— Базы данных | **2** |  |  | **1** | **3** |
| 12. | **Тема 12. Парадигмы программирования**— Повторное использование программного кода и почему это важно— Структурная парадигма— Модульная парадигма— Объектно-ориентированное программирование в Python | **2** |  |  | **1** | **3** |
|  | **Итого по курсу:** | **24** |  |  | **12** | **36** |

**7.** Фонд оценочных средств (ФОС, оценочные и методические материалы) для оценивания результатов обучения по дисциплине.

**7.1.** Критерии оценивания

Поскольку межфакультетский курс является лекционным, а аттестация предусмотрена в форме зачета без оценки, аттестация слушателей будет проводиться исходя из выполнения ими не менее 70% задач из каждого домашнего задания, которые будут представлены в форме задач с автоматической проверкой.

**7.2.** Список вопросов к зачету:

1. Какие методы работы со строками Вам известны?
2. Дана строка: s=‘Hello, wOrLd!’ Какие операции нужно выполнить, чтобы из строки получить список: lst=[‘hello’, ‘world’]
3. В чём отличие списка и кортежа?
4. В чём отличие списков (list) и массивов (array) в NumPy?
5. Меняет ли метод sort() список, к которому он применяется?
6. Какое соотношение (<, > или ==) можно поставить между строками ‘111’ и ’21’, если сравнивать их в лексикографическом порядке.
7. Как удалить из списка все повторяющиеся элементы?
8. В чём отличие словаря и множества кортежей из двух элементов?
9. Что такое .csv-файл?
10. Что такое DataFrame в Pandas и какие операции с ним Вам известны?
11. Отличие циклов for и while. В каких ситуациях лучше использовать for, а в каких while?
12. В каких случаях необходимо использовать генераторы?
13. Перечислите способы чтения данных из файлов в Python.
14. Какие параметры есть у метода sort()?
15. Какие структуры данных существуют в Python? В чем их ключевые отличия?
16. Какие типы данных есть в Python? Приведите примеры для каждого типа.
17. Графики и диаграммы каких типов можно построить с помощью библиотеки Matplotlib? Приведите пример.
18. Придумайте пример программы, в которой будет использоваться конструкция if..elif...else.
19. Почему “опасно” копировать списки при помощи обычного присваивания?

**8.** Ресурсное обеспечение.

Основная литература

1. Марк Саммерфилд. Программирование на Python 3. Подробное руководство. Издательство: Символ-Плюс. ISBN 978-5-93286-161-5, 978-0-13-712929-4, 2009 г.

Дополнительная литература

1. Марк Лутц. Python. Карманный справочник. Марк Лутц. Издательство: Вильямс ISBN 978-5-8459-1965-6, 2014 г.
2. Майкл Доусон. Программируем на Python. Издательство: Питер ISBN 978-5-459-00314-7, 978-1435455009, 2012 г.

**9.** Преподаватели дисциплины: Хирьянов Т.Ф., Мигачёва О.А., Горохов О.Е.