

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика**

**Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очно-заочная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Введение в Python**

**Москва  
2025**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                              |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                              |
|  | Владелец   | Крепков И.М.                 |
|  | Идентификатор                                      | R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095 |

И.М.  
Крепков

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                             |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                             |
|  | Владелец   | Петров С.А.                 |
|  | Идентификатор                                      | R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67 |

С.А. Петров

Заведующий  
выпускающей кафедрой

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                             |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                             |
|  | Владелец   | Невский А.Ю.                |
|  | Идентификатор                                      | R4bc65573-NeVskyAY-0b6e493d |

А.Ю.  
Невский

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-2 Использует системный подход для решения поставленных задач

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторных работ. Блок 1 (Лабораторная работа)

2. Защита лабораторных работ. Блок 2 (Лабораторная работа)

3. Защита лабораторных работ. Блок 3 (Лабораторная работа)

## БРС дисциплины

### 5 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Защита лабораторных работ. Блок 1 (Лабораторная работа)

КМ-2 Защита лабораторных работ. Блок 2 (Лабораторная работа)

КМ-3 Защита лабораторных работ. Блок 3 (Лабораторная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет.**

| Раздел дисциплины                                 | Веса контрольных мероприятий, % |      |      |      |
|---|---------------------------------|------|------|------|
|   | Индекс КМ:                      | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 |
|   | Срок КМ:                        | 4    | 9    | 15   |
| Основы программирования на языке Python           |                                 |      |      |      |
| Основы программирования на языке Python           |                                 | +    |      |      |
| Базовые конструкции языка программирования Python |                                 |      |      |      |
| Базовые конструкции языка программирования Python |                                 |      | +    |      |
| Решение прикладных задач в Python                 |                                 |      |      |      |
| Решение прикладных задач в Python                 |                                 |      |      | +    |

|  |         |    |    |    |
|--|---------|----|----|----|
|  | Bec KM: | 30 | 30 | 40 |
|--|---------|----|----|----|

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

| Индекс компетенции | Индикатор   | Запланированные результаты обучения по дисциплине  | Контрольная точка  |
|--------------------|---|--|--|
| УК-1               | ИД-2 <sub>УК-1</sub> Использует системный подход для решения поставленных задач | Знать:<br>возможности Python для применения математических методов в обработке данных<br>возможности встроенных библиотек и функций языка Python для обработки данных,<br>особенности организации дополнительных подпрограмм<br>синтаксис и структуру языка Python, особенности применения языка Python для обработки данных<br>Уметь:<br>использовать дополнительные библиотеки и математические методы, применяемые для обработки данных в Python<br>составлять программы с использованием | КМ-1 Защита лабораторных работ. Блок 1 (Лабораторная работа)<br>КМ-2 Защита лабораторных работ. Блок 2 (Лабораторная работа)<br>КМ-3 Защита лабораторных работ. Блок 3 (Лабораторная работа) |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | синтаксиса и структур языка Python, встроенных модулей и функции для обработки данных<br>составлять проекты программ и программных средств для решения научно-исследовательских задач с использованием конструкций языка Python |  |
|--|--|---|--|

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

### КМ-1. Защита лабораторных работ. Блок 1

**Формы реализации:** Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студент отвечает на вопросы билета, а также на поставленные преподавателем дополнительные вопросы. Защита проводится в часы аудиторных занятий.

**Краткое содержание задания:**

Ответьте на поставленные вопросы (3-4 вопроса).

**Контрольные вопросы/задания:**

| Запланированные результаты обучения по дисциплине   | Вопросы/задания для проверки   |
|---|--|
| Знать: возможности встроенных библиотек и функций языка Python для обработки данных, особенности организации дополнительных подпрограмм | 1. Каким будет результат данной строки, выполняемой в Python?<br>>>> print ( (3**2)//2 )<br>Правильный ответ: 4<br>2. Какой из следующих операторов используется для вычисления остатка от деления?<br>Ответы:<br>1) //<br>2) **<br>3) %<br>4) /<br>Правильный ответ: 3) %   |
| Уметь: составлять программы с использованием синтаксиса и структур языка Python, встроенных модулей и функции для обработки данных      | 1. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?<br>>>> spam = "7"<br>>>> spam = spam + "0"<br>>>> eggs = int(spam) + 3<br>>>> print(float(eggs))<br>Ответы:<br>1) 73.0<br>2) 10.0<br>3) 703<br>Правильный ответ: 1) 73.0<br>2. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?<br>>>> x = 3<br>>>> num = 17<br>>>> print(num % x)<br>Правильный ответ: 2<br>3. Что сделает эта программа, |

| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания для проверки  |
|---|---|
|   | выполненная на Python?<br><pre>&gt;&gt;&gt; for i in range(10): &gt;&gt;&gt;     if not i % 2 == 0: &gt;&gt;&gt;         print(i+1)</pre> Ответы:<br>1) выведет все нечетные числа от 1 до 9<br>2) выведет все четные числа от 0 до 8<br>3) выведет все четные числа от 2 до 10<br>Правильный ответ: 3) выведет все четные числа от 2 до 10 |

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на все поставленные вопросы*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на большую часть всех поставленных вопросов*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит много неточностей и ошибок*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит грубые ошибки. Ответ не дан ни на один вопрос.*

**КМ-2. Защита лабораторных работ. Блок 2**

**Формы реализации:** Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студент отвечает на вопросы билета, а также на поставленные преподавателем дополнительные вопросы. Защита проводится в часы аудиторных занятий.

**Краткое содержание задания:**

Ответьте на поставленные вопросы (3-4 вопроса).

**Контрольные вопросы/задания:**

| Запланированные результаты обучения по дисциплине   | Вопросы/задания для проверки                              |
|---|---|
| Знать: синтаксис и структуру языка Python, особенности применения языка Python для обработки данных | 1. Возможно ли сделать срез кортежа?<br>Ответы:<br>1) Нет |



| Запланированные результаты обучения по дисциплине  | Вопросы/задания для проверки  |
|--|---|
|  | <p>2) Да<br/> Правильный ответ: 2) Да<br/> 2.Какой срез списка оборачивает порядок элементов в списке numbers?<br/> Ответы:<br/> 1) numbers[::-1]<br/> 2) numbers[:]<br/> 3) numbers[-1:]<br/> Правильный ответ: 1) numbers[::-1]</p>   |
| <p>Уметь: составлять проекты программ и программных средств для решения научно-исследовательских задач с использованием конструкций языка Python</p> | <p>1.Какое число НЕ вернет эта программа?<br/> <pre>&gt;&gt;&gt; try: &gt;&gt;&gt; print(1) &gt;&gt;&gt; print(20/0) &gt;&gt;&gt; print(2) &gt;&gt;&gt; except ZeroDivisionError: &gt;&gt;&gt; print(3) &gt;&gt;&gt; finally: &gt;&gt;&gt; print(4)</pre> Ответы:<br/> 1) 2<br/> 2) 4<br/> 3) 3<br/> Правильный ответ: 1) 2<br/> 2.Каким будет самое большое число, которое вернет эта программа?<br/> <pre>&gt;&gt;&gt; try: &gt;&gt;&gt; print(1) &gt;&gt;&gt; assert 2 + 2 ==5 &gt;&gt;&gt; except AssertionError: &gt;&gt;&gt; print(3) &gt;&gt;&gt; except: &gt;&gt;&gt; print(4)</pre> Правильный ответ: 3<br/> 3.Что вернет эта программа?<br/> <pre>&gt;&gt;&gt; nums = (55, 44, 33, 22) &gt;&gt;&gt; print(max(min(nums[:2]), abs(-42)))</pre> Правильный ответ: 44<br/> 4.Каким будет результат этой программы?<br/> <pre>&gt;&gt;&gt; def func(**kwargs): &gt;&gt;&gt; print(kwargs["zero"]) &gt;&gt;&gt; func (a = 0, zero = 8)</pre> Правильный ответ: 8</p> |

**Описание шкалы оценивания:**

Оценка: 5 («отлично»)

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на все поставленные вопросы*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на большую часть всех поставленных вопросов*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит много неточностей и ошибок*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит грубые ошибки. Ответ не дан ни на один вопрос.*

### **КМ-3. Защита лабораторных работ. Блок 3**

**Формы реализации:** Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 40

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студент отвечает на вопросы билета, а также на поставленные преподавателем дополнительные вопросы. Защита проводится в часы аудиторных занятий.

**Краткое содержание задания:**

Ответьте на поставленные вопросы (3-4 вопроса).

**Контрольные вопросы/задания:**

| Запланированные результаты обучения по дисциплине  | Вопросы/задания для проверки   |
|--|--|
| Знать: возможности Python для применения математических методов в обработке данных                               | 1.Какая из представленных строк программы вычислит сумму элементов столбцов в двумерном массиве "arr" в Numpy?<br>Ответы:<br>1) arr.sum()<br>2) arr.sum(axis = 0)<br>3) arr.sum(axis = 1)<br>Правильный ответ: 2) arr.sum(axis = 0)<br>2.Какая функция позволяет считать массив строк из текстового файла (.txt) в Numpy?<br>Правильный ответ: numpy.genfromtxt()  |
| Уметь: использовать дополнительные библиотеки и математические методы, применяемые для обработки данных в Python | 1.Запишите код для фильтрации столбца 'x' из Dataframe 'df' с помощью фильтра скользящего среднего с шириной окна N. (Примените существующие методы библиотеки Pandas)<br>Правильный ответ:<br>df['x'].rolling(window=N).mean().iloc[N-1:].values<br>2.Запишите код для построения матрицы из графиков разбросов между значениями столбцов из Dataframe 'df' с применением существующих методов библиотеки Pandas.<br>Правильный ответ: df.plotting scatter_matrix() |

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на все поставленные вопросы*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил правильно на большую часть всех поставленных вопросов*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит много неточностей и ошибок*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответ содержит грубые ошибки. Ответ не дан ни на один вопрос.*

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 5 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет

### Пример билета

1. Циклы while и for. Функция range.
2. Функции для фильтрации и статистического анализа данных с помощью Pandas.

### Процедура проведения

Зачёт проводится в устной форме по билетам.

### *1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины*

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>УК-1</sub> Использует системный подход для решения поставленных задач

### Вопросы, задания

1. Простые операции. Числа с плавающей точкой. Возведение в степень. Неполное частное и остаток от целочисленного деления.
2. Строки и операции над ними. Переменные и работа с ними.
3. Функции ввода и вывода.
4. Логические выражения и сравнения. Инструкции if и else. Булева логика. Приоритет операторов.
5. Списки: операции и функции
6. Циклы while и for. Функция range.
7. Функции и их аргументы. Возврат из функций. Функции как объекты.
8. Модули. Стандартные библиотеки и pip.
9. Исключения: их вызов и обработка. Инструкция finally. Утверждения.
10. Работа с файлами. Открытие файлов и чтение/запись данных.
11. Типы объектов: none, словари, кортежи. Функции словарей и срезы. Списковое включение.
12. Форматирование строк. Анализатор текста.
13. Функциональное программирование. Функции lambda, map и filter.
14. Генераторы. Декораторы. Рекурсия.
15. Объектно-ориентированное программирование (ООП). Классы и их свойства.
16. Наследование. Магические методы и переопределение.
17. Жизненный цикл объекта. Соккрытие данных. Методы класса и статические методы.
18. Регулярные выражения. Классы символов. Метасимволы. Тернарный оператор.
19. Библиотеки для обработки данных: Numpy, Scipy, Pandas, Matplotlib.
20. Массивы Numpy и операции над ними.
21. Структуры Pandas: Series и Dataframe.
22. Функции для фильтрации и статистического анализа данных с помощью Pandas.
23. Визуализация данных с помощью Matplotlib.
24. Основные библиотеки для решения прикладных задач: Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Keras, OpenCV.
25. Реализация решения задач линейной регрессии, классификации и кластеризации с помощью библиотеки Scikit-learn.

26. Работа с изображениями и компьютерное зрение с использованием OpenCV.  
27. Введение в машинное обучение с применением библиотеки TensorFlow и Keras.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Каким будет результат данной строки, выполняемой в Python?

```
>>> print (1 + 4*3)
```

Ответы:

- 1) 12
- 2) 15
- 3) 13

Верный ответ: Правильный ответ: 3) 13

2. Каким будет результат данной строки, выполняемой в Python?

```
>>> print ( (3**2)//2 )
```

Ответы:

Посчитать вручную выражение стоящее в аргументе функции print() и назвать его результат

Верный ответ: Правильный ответ: 4

3. Какой из следующих операторов используется для вычисления остатка от деления?

Ответы:

- 1) //
- 2) \*\*
- 3) %
- 4) /

Верный ответ: Правильный ответ: 3) %

4. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?

```
>>> spam = "7"  
>>> spam = spam + "0"  
>>> eggs = int(spam) + 3  
>>> print(float(eggs))
```

Ответы:

- 1) 73.0
- 2) 10.0
- 3) 703

Верный ответ: Правильный ответ: 1) 73.0

5. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?

```
>>> x = 5  
>>> y = x + 3  
>>> y = int(str(y) + "2")  
>>> print(y)
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 82

6. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?

```
>>> x = 3  
>>> num = 17  
>>> print(num % x)
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 2

7. Каким будет результат этой программы, выполненной в Python?

```
>>> list = [1, 1, 2, 3, 5, 8, 13]  
>>> print(list[list[4]])
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 8

8.Что делает эта программа, выполненная на Python?

```
>>> for i in range(10):
>>>     if not i % 2 == 0:
>>>         print(i+1)
```

Ответы:

- 1) выведет все нечетные числа от 1 до 9
- 2) выведет все четные числа от 0 до 8
- 3) выведет все четные числа от 2 до 10

Верный ответ: Правильный ответ: 3) выведет все четные числа от 2 до 10

9.Сколько строчек выведет эта программа?

```
>>> while False:
>>>     print("Looping...")
```

Ответы:

- 1) Бесконечное количество
- 2) 0
- 3) 1

Верный ответ: Правильный ответ: 2) 0

10.Что выведет эта программа?

```
>>> letters = ['x', 'y', 'z']
>>> letters.insert(1, 'w')
>>> print(letters[2])
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: y

11.Заполните пропуски: определите функцию, задайте ей два числа в качестве ее двух аргументов и верните меньшее из них.

```
>>> ___ min(x,y):
>>>     if x<=y _
>>>         return x
>>>     else:
>>>         _____ y
```

Ответы:

Вспомнить синтаксис языка Python, касающийся объявления функции и возврата из нее.

Верный ответ: Правильный ответ: >>> def min(x,y): >>> if x<=y : >>> return x >>> else: >>> return y

12.Как бы Вы вызвали функцию randint, если она была импортирована следующим образом?

```
>>> from random import randint as rnd_int
```

Ответы:

- 1) random.rnd\_int
- 2) randint
- 3) rnd\_int

Верный ответ: Правильный ответ: 3) rnd\_int

13.Каким будет самое большое число, которое вернет эта программа?

```
>>> def print_nums(x):
>>>     for i in range(x):
>>>         print(i)
>>>         return
>>> print_nums(10)
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 0

14.Что выведет эта программа?

```
>>> def func(x):
>>>     res = 0
>>>     for i in range(x):
>>>         res += i
>>>     return res
>>> print(func(4))
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 6

15.Возможно ли сделать срез кортежа?

Ответы:

- 1) Нет
- 2) Да

Верный ответ: Правильный ответ: 2) Да

16.Какой срез списка оборачивает порядок элементов в списке numbers?

Ответы:

- 1) numbers[::-1]
- 2) numbers[::]
- 3) numbers[-1::]

Верный ответ: Правильный ответ: 1) numbers[::-1]

17.Чем является неизменяемый список?

Ответы:

- 1) Число
- 2) Словарь
- 3) Кортеж

Верный ответ: Правильный ответ: 3) Кортеж

18.Что возвращается функциями, которые не имеют инструкции return?

Ответы:

- 1) False
- 2) None
- 3) 0

Верный ответ: Правильный ответ: 2) None

19.Какой из этих метасимволов не относится к операциям с упоминаниями?

Ответы:

- 1) +
- 2) \
- 3) \*

Верный ответ: Правильный ответ: 2) \

20.Сколько групп в регулярном выражении (ab)(c(d(e)f))(g) ?

Ответы:

Вспомнить синтаксис языка Python, касающийся групп, и посчитать их количество

Верный ответ: Правильный ответ: 5

21.Какое число НЕ вернет эта программа?

```
>>> try:
>>>     print(1)
>>>     print(20/0)
>>>     print(2)
>>> except ZeroDivisionError:
```

```
>>> print(3)
>>> finally:
>>> print(4)
```

Ответы:

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 3

Верный ответ: Правильный ответ: 1) 2

22. Каким будет самое большое число, которое вернет эта программа?

```
>>> try:
>>> print(1)
>>> assert 2 + 2 == 5
>>> except AssertionError:
>>> print(3)
>>> except:
>>> print(4)
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 3

23. Что вернет эта программа?

```
>>> nums = (55, 44, 33, 22)
>>> print(max(min(nums[:2]), abs(-42)))
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 44

24. Каким будет результат этой программы?

```
>>> def func(**kwargs):
>>> print(kwargs["zero"])
>>> func(a = 0, zero = 8)
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 8

25. Каким будет результат этой программы?

```
>>> nums = {1, 2, 3, 4, 5, 6}
>>> nums = {0, 1, 2, 3} & nums
>>> nums = filter(lambda x: x > 1, nums)
>>> print(len(list(nums)))
```

Ответы:

Пройтись по алгоритму программы и посчитать вручную результат ее работы

Верный ответ: Правильный ответ: 2

26. Какая из представленных строк программы вычислит сумму элементов столбцов в двумерном массиве "arr" в NumPy?

Ответы:

- 1) arr.sum()
- 2) arr.sum(axis = 0)
- 3) arr.sum(axis = 1)

Верный ответ: Правильный ответ: 2) arr.sum(axis = 0)

27. Какой метод позволяет посчитать статистические характеристики для объектов Series или каждого столбца Dataframe в Pandas?

Ответы:

Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Pandas

Верный ответ: Правильный ответ: describe()



- 28.Какая функция используется для выполнения матричного умножения в Numpy?  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Numpy  
 Верный ответ: Правильный ответ: `numpy.matmul()`
- 29.Какая функция позволяет считать массив строк из текстового файла (.txt) в Numpy?  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Numpy  
 Верный ответ: Правильный ответ: `numpy.genfromtxt()`
- 30.Какая функция позволяет считать Dataframe из текстовых файлов с разделителями (.csv) в Pandas?  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Pandas  
 Верный ответ: Правильный ответ: `pandas.read_csv()`
- 31.Какой метод позволяет сохранить Dataframe в текстовый файл с разделителями (.csv) в Pandas?  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Pandas  
 Верный ответ: Правильный ответ: `pandas.DataFrame.to_csv()`
- 32.Запишите код для фильтрации столбца 'x' из Dataframe 'df' с помощью фильтра скользящего среднего с шириной окна N. (Примените существующие методы библиотеки Pandas)  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Pandas, и записать код программы  
 Верный ответ: Правильный ответ: `df['x'].rolling(window=N).mean().iloc[N-1:].values`
- 33.Запишите код для построения матрицы из графиков разбросов между значениями столбцов из Dataframe 'df' с применением существующих методов библиотеки Pandas.  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Pandas, и записать код программы  
 Верный ответ: Правильный ответ: `df.plotting scatter_matrix()`
- 34.Продолжите код для решения задачи линейной регрессии (для массивов "X" и "Y") с помощью средств библиотеки Scikit-learn и выведите значения коэффициентов аппроксимации линейной функцией ( $y = k*x + b$ ).  
`>>> from sklearn.model_selection import train_test_split`  
`>>> from sklearn.linear_model import LinearRegression`  
`>>> model = LinearRegression()`  
`>>> X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size = 0.3, random_state=1)`  
`>>> ....`  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеку Scikit-learn, и записать код программы  
 Верный ответ: Правильный ответ: `>>> model.fit(X_train, Y_train) >>>`  
`model.intercept_ >>> model.coef_`
- 35.Напишите код для построения графика функции косинус на отрезке от 0 до 10. (Примените для этого библиотеки Numpy и Matplotlib)  
 Ответы:  
 Вспомнить функции и методы, входящие в библиотеки Numpy и Matplotlib, и записать код программы  
 Верный ответ: Правильный ответ: `>>> import matplotlib.pyplot as plt >>> import numpy as np >>> x = np.linspace(0, 10, 1000) >>> plt.plot(x, np.cos(x))`

## ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответы даны верно, чётко сформулированы*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания: Существенная часть ответов - верная. В части ответов есть незначительные недостатки*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Основная часть ответов - верная. На вопросы углубленного уровня ответ не дан*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответы не даны или преимущественно неверны*

## ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачётной составляющих.