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

1930 MeM	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

MICE NO MAY TO A COLOR	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
NOM N	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 <u>текущего контроля</u> 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.

	Веса ко	Веса контрольных мероприятий, %			
Вор дол, нуючун нууу г	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	9	15	
Основы программирования на языке Python					
Основы программирования на языке Python					
Базовые конструкции языка программирования Python					
Базовые конструкции языка программировани		+			
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	Индикатор		Запланированные	Контрольная точка
компетенции			результаты обучения по	
			дисциплине	
УК-1	ИД-2ук-1	Использует	Знать:	КМ-1 Защита лабораторных работ. Блок 1 (Лабораторная работа)
	системный	подход для	возможности Python для	КМ-2 Защита лабораторных работ. Блок 2 (Лабораторная работа)
	решения	поставленных	применения	КМ-3 Защита лабораторных работ. Блок 3 (Лабораторная работа)
	задач		математических методов в	
			обработке данных	
			возможности встроенных	
			библиотек и функций	
			языка Python для	
			обработки данных,	
			особенности организации	
			дополнительных	
			подпрограмм	
			синтаксис и структуру	
			языка Python, особенности	
			применения языка Python	
			для обработки данных	
			Уметь:	
			использовать	
			дополнительные	
			библиотеки и	
			математические методы,	
			применяемые для	
			обработки данных в Python	
			составлять программы с	
			использованием	

синтаксиса и структур языка Python, встроенных модулей и функции для обработки данных 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:

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

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				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
				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	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: синтаксис	и структуру	языка Руt	hon,	1.Возможно ли сделать срез
особенности применения языка Python для кортежа?				
обработки данных				Ответы:
				1) Нет

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

Описание шкалы оценивания:

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:

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

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\rm YK-1}$ Использует системный подход для решения поставленных задач

Вопросы, задания

- 1. Простые операции. Числа с плавающий 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 рір.
- 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. Сокрытие 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 сделает 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: у
11. Заполните пропуски: определите функцию, задайте ей два числа в качестве ее двух
аргументов и верните меньшее из них.
>>>
      if x \le y
         return x
>>>
>>>
      else:
>>>
    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) Heт
2) Дa
    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

ІІІ. 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.