

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

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Программирование на Python**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Раскатова М.В.
	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

(подпись)

М.В.

Раскатова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

А.Ю.

Невский

(расшифровка
подписи)

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. ОПК-7 способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1 Применяет программные средства специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач

ИД-2 Применяет технологии и методы разработки и внедрения прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Объектно-ориентированная и функциональная парадигмы в Python (Программирование (код))
2. Основы языка Python (Программирование (код))
3. Работа с файлами и данными в Python (Программирование (код))

Форма реализации: Проверка задания

1. Библиотеки и модули в Python (Отчет)

БРС дисциплины

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основы языка программирования Python					
Основы языка программирования Python		+			
Коллекции данных в Python					
Коллекции данных в Python		+			
Объектно-ориентированная парадигма в Python					
Объектно-ориентированная парадигма в Python			+		
Функциональная парадигма в Python					

Функциональная парадигма в Python		+		
Работа с файлами и данными в Python				
Работа с файлами и данными в Python			+	
Библиотеки и модули в Python				
Библиотеки и модули в Python				+
Вес КМ:	10	20	20	50

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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
ОПК-7	ИД-1 _{ОПК-7} Применяет программные средства специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач	Знать: Технологии и методы разработки программного обеспечения Уметь: Взаимодействовать с интегрированной средой разработки и интерактивной оболочкой	Основы языка Python (Программирование (код)) Объектно-ориентированная и функциональная парадигмы в Python (Программирование (код))
ОПК-7	ИД-2 _{ОПК-7} Применяет технологии и методы разработки и внедрения прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности	Знать: Современные библиотеки и модули выполнения научных и инженерных расчётов Уметь: Пользоваться модулями и библиотеками для визуализации полученных данных	Работа с файлами и данными в Python (Программирование (код)) Библиотеки и модули в Python (Отчет)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы языка Python

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задание в командном интерпретаторе

Краткое содержание задания:

Выполнить задание и ответить на контрольные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Технологии и методы разработки программного обеспечения	1.Что такое “приведение типов”?
--	---------------------------------

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Объектно-ориентированная и функциональная парадигмы в Python

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задание в командном интерпретаторе

Краткое содержание задания:

Выполнить задание и ответить на контрольные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Взаимодействовать с интегрированной средой разработки и интерактивной оболочкой	1.Какие функции называются анонимными?
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Работа с файлами и данными в Python

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задание в командном интерпретаторе

Краткое содержание задания:

Выполнение задание в командном интерпретаторе

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Пользоваться модулями и библиотеками для визуализации полученных данных	1.Какие типы файлов поддерживаются в Python?
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Библиотеки и модули в Python

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Отчет

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита проекта

Краткое содержание задания:

Выполнить проект в соответствии с заданием

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Современные библиотеки и модули выполнения научных и инженерных расчётов	1. Что такое PIP?
---	-------------------

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Билет №1.

- 1) Интерпретатор и интерактивная оболочка. РІР.
- 2) Чистые функции. Функции высшего порядка.
- 3) Практическое задание.

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развёрнутого ответа. Билет содержит 2 вопроса и задачу. Время на выполнение экзаменационного задания (подготовку ответа) –1 час.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1опк-7 Применяет программные средства специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач

Вопросы, задания

- 1.Интерпретатор и интерактивная оболочка. РІР.
- 2.Типы данных в Python. Приведение типов.
- 3.Циклы, условия, массивы, функции.
- 4.Коллекции. Списки, кортежи, словари, множества. Область применения, отличия. Встроенные функции для работы с коллекциями.
- 5.Классы, объекты, поля, методы.
- 6.Чистые функции. Функции высшего порядка.
- 7.Анонимные функции и лямбда-выражения.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Каков максимальное значение переменной целочисленного типа в языке Python 3?

Ответы:

- a. 263 – 1
- b. 231 – 1
- c. 2127 – 1
- d. Ограничений нет

Верный ответ: d

2.Что будет выведено на экран при выполнении следующего кода?

```
for x in range(1, 10, 0.5):  
print(x)
```

Ответы:

- a. Ошибка
- b. [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10]
- c. [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Верный ответ: a

3.Что будет выведено на экран при выполнении следующего кода?

```
x = 2 + 16 / 4 * (4 + 2) * 2
```

```
print(x)
```

Ответы:

- a. 22.0
- b. 50.0
- c. 7.0
- d. Ошибка

Верный ответ: b

4.Какая функция возвращает код символа “ch”?

Ответы:

- a. char('ch')
- b. ord('ch')
- c. ascii('ch')
- d. Такой функции нет

Верный ответ: b

5.Что будет выведено на экран при выполнении следующего кода?

```
def fun():
```

```
    x = 10
```

```
    x = x + 10
```

```
    return x
```

```
fun()
```

```
print(x)
```

Ответы:

- a. 10
- b. 20
- c. Ошибка

Верный ответ: c

6. Что будет выведено на экран при выполнении следующего кода?

```
for ch in 'Анна':
```

```
    if ch == 'н':
```

```
        pass
```

```
print(ch)
```

Ответы:

- a. Аа
- b. нн
- c. Анна
- d. Ничего не выведется
- e. Ошибка

Верный ответ: c

7.Возможно ли вернуть несколько значений в функции?

Ответы:

- a. Да
- b. Нет

Верный ответ: a

8.Какое максимально количество аргументов может принимать функция?

Ответы:

- a. 263 – 1
- b. 231 – 1
- c. 2127 – 1
- d. Ограничений нет

Верный ответ: d

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-7} Применяет технологии и методы разработки и внедрения прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Библиотека NumPy и SciPy.
2. Интерактивная оболочка IPython.
3. Библиотека Cryptography

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Написать программу, которая находит пересечения элементов двух заданных списков

Ответы:

Программа

Верный ответ: `import numpy as np list1 = [1, 2, 3, 4, 5, 6] list2 = [2, 4, 6, 8]
common_elements = np.intersect1d(list1, list2) print(common_elements)`

2. Написать программу, которая перемешивает элементы двух заданных массивов сохраняя порядок между массивами.

Ответы:

Программа

Верный ответ: `import numpy as np a = np.array([1,2,3]) b = np.array([4,5,6]) indices =
np.arange(a.shape[0]) np.random.shuffle(indices) a = a[indices] b = b[indices]`

3. Написать программу, которая преобразует вложенный список в простой.

Ответы:

Программа

Верный ответ: `list2d = [[1,2,3], [4,5,6], [7], [8,9]] list1d = [] for sublist in t: for item in
sublist: list1d.append(item)`

4. Написать программу, которая находит пересечения элементов двух заданных списков

Ответы:

Программа

Верный ответ: `import numpy as np list1 = [1, 2, 3, 4, 5, 6] list2 = [2, 4, 6, 8]
common_elements = np.intersect1d(list1, list2) print(common_elements)`

5. Написать программу, которая перемешивает элементы двух заданных массивов сохраняя порядок между массивами.

Ответы:

Программа

Верный ответ: `import numpy as np a = np.array([1,2,3]) b = np.array([4,5,6]) indices =
np.arange(a.shape[0]) np.random.shuffle(indices) a = a[indices] b = b[indices]`

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

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 аттестационной составляющих.