

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика предприятий и водородные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы программирования**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Опарин М.В.
Идентификатор	R3d26d776-OparinMV-f001ba5b	

М.В. Опарин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	

А.Н.
Рогалев

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	

А.Н.
Рогалев

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-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ИД-1 Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств

ИД-2 Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-1. Основы Python (Тестирование)

2. КМ-2. Циклы и типы данных (Тестирование)

3. КМ-3. Объектно-ориентированное программирование в Python (Тестирование)

4. КМ-4. Базы данных и Python (Тестирование)

БРС дисциплины

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 КМ-1. Основы Python (Тестирование)

КМ-2 КМ-2. Циклы и типы данных (Тестирование)

КМ-3 КМ-3. Объектно-ориентированное программирование в Python (Тестирование)

КМ-4 КМ-4. Базы данных и Python (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Основы работы в прикладном языке программирования «Python»					
Основы работы в прикладном языке программирования «Python»	+				
Знакомство с современными интегрированными средами	+				

Типизация данных в языке высокого уровня «Python»				
Типизация данных в языке высокого уровня «Python»	+			
Виды трансляторов	+	+		
Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования				
Циклы и логические операции, операции сравнения		+		
Операторы		+		
Методы и свойства в Python. Работа с несколькими файлами и библиотеками				
Методы и свойства в Python		+		
Инкапсуляция		+		
Инкапсуляция в прикладном языке программирования «Python»				
Инкапсуляция в прикладном языке программирования «Python».			+	
Наследование: принцип наследования в ООП			+	
Полиморфизм в прикладном языке программирования «Python»				
Полиморфизм в прикладном языке программирования «Python».			+	
Исключение: обработка исключений try-except			+	
Наследование в прикладном языке программирования «Python»				
Наследование в прикладном языке программирования «Python».				+
Базы данных				
Базы данных				+
Оптимизация запросов.				+
Вес КМ:	25	25	25	25

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-2	ИД-1 _{опк-2} Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств	Знать: основные алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере особенности применения аналитической математики и численных методов для решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений основные численные методы решения физико-математических задач Уметь: использовать встроенные функции математических пакетов и встроенные методы объектно-ориентированных языков программирования, а также графическое представление результатов для обработки, анализа и представления	КМ-1 КМ-1. Основы Python (Тестирование) КМ-2 КМ-2. Циклы и типы данных (Тестирование)

		<p>информации применительно к инженерным расчетам применять алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере</p> <p>применять основные численные методы решения физико-математических задач</p>	
ОПК-2	<p>ИД-2_{ОПК-2} Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p>	<p>Знать:</p> <p>методы анализа и моделирования экспериментального исследования</p> <p>основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p> <p>основы применения положений физики, математики, химии, инженерной графики для решения физико-математических задач на компьютере</p> <p>Уметь:</p> <p>применять методы обработки экспериментальных</p>	<p>КМ-1 КМ-1. Основы Python (Тестирование)</p> <p>КМ-3 КМ-3. Объектно-ориентированное программирование в Python (Тестирование)</p> <p>КМ-4 КМ-4. Базы данных и Python (Тестирование)</p>

		данных в инженерных расчетах использовать встроенные функции аналитических преобразований и численных методов расчета для систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений применять аналитические и численные методы для решения поставленных задач	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы Python

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты за прошедшие и текущее занятия решают задачи : Решают тест на тему прикладной язык программирования «Python».

Краткое содержание задания:

Что будет в результате выполнения программы:

$a = 120$

$b = a + 4/2$

$a = b * 100$

`print(a)`

В качестве ответа введите число

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные численные методы решения физико-математических задач	1. Язык программирования высокого уровня.
Знать: основы применения положений физики, математики, химии, инженерной графики для решения физико-математических задач на компьютере	1. Определение процедуры.
Уметь: применять аналитические и численные методы для решения поставленных задач	1. Построить двухмерный график функции 2. Определить численное значение корней уравнения на графике
Уметь: применять основные численные методы решения физико-математических задач	1. Работать с встроенными аналитическими и численными функциями нахождения корней и экстремумов уравнения.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. КМ-2. Циклы и типы данных

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты за прошедшие и текущее занятия решают задачи: решают тест на тему прикладной язык программирования «Python».

Краткое содержание задания:

Пример тестового вопроса

Алгоритм, в котором действия выполняются последовательно друг за другом называется

Варианты ответов

1. линейный
2. разветвляющийся
3. циклический

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере	1. Назвать методы сортировки данных и поиск максимального элемента
Знать: особенности применения аналитической математики и численных методов для решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений	1. Определение алгоритма
Уметь: использовать встроенные функции математических пакетов и встроенные методы объектно-ориентированных языков программирования, а также графическое представление результатов для обработки, анализа и представления информации применительно к инженерным расчетам	1. Начертить блок-схему алгоритма.
Уметь: применять алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере	1. Применить функцию вывода информации в языке программирования «Python». 2. Назвать способы решения систем линейных алгебраических уравнений

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. КМ-3. Объектно-ориентированное программирование в Python

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты решают поставленные задачи. Желательно продемонстрировать несколько способов решения одной задачи, описать алгоритм решения, графически проиллюстрировать, объяснить ход решения. По результатам решения и объяснения выставляется оценка.

Краткое содержание задания:

1. Проанализировать исходные данные и построить график данных по исходным условиям, отформатировать его, создать процедуру по аппроксимации данных полиномом 2 степени.
2. Тест по теме объектно-ориентированного программирования в Python.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы анализа и моделирования экспериментального исследования	1. Определение Декартовых систем координат 2. Определение корня решения уравнения
Уметь: использовать встроенные функции аналитических преобразований и численных методов расчета для систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений	1. Уметь использовать функции различных библиотек языка программирования Python для численного решения системы уравнений и аналитического решения различных задач

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. КМ-4. Базы данных и Python

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют в качестве задания тест по теме «Базы данных и Python» и решают задачу по выгрузке информации и её обработке из базы данных.

Краткое содержание задания:

Основное отличие реляционной БД:

- 1) данные организовываются в виде отношений
- 2) строго древовидная структура
- 3) представлена в виде графов

Задача на тему выгрузке стоимости электроэнергии за последние 3 года по часу в Москве и нахождение её максимального и минимального значения.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	1. Построение графиков в языках программирования. 2. Определение алгоритма решения физической задачи с качественной оценкой.
Уметь: применять методы обработки экспериментальных данных в инженерных расчетах	1. Библиотека matplotlib в «Python» 2. Вывод информации из базы данных в консоль

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

МЭИ	БИЛЕТ № 1	Утверждаю: зав. кафедрой ИТНО
	Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей	А.Н. Роголев
	Дисциплина: Компьютерные технологии	
Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Группа(группы): ЭТАЛОН		
Преподаватель: к.т.н., доцент _____ В.О. Киндра		
1. Основные концепции языков программирования. 2. Алгоритмы и их свойства, циклические алгоритмы, линейные. Условный оператор и циклы.		

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме. В билете содержится два теоретических вопроса. На подготовку студенту дается 30 мин.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-2} Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств

Вопросы, задания

1. Системы единиц измерения (встроенные и пользовательские), размерность, единицы измерения (встроенные и пользовательские)
2. Создание функции пользователя при решении задачи оптимизации на примере нахождения максимального объема емкости по заданным геометрическим размерам
3. Комбинирование численных и аналитических методов при решении задач на компьютере

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Выберите пункт, не относящийся к свойствам алгоритма?

Ответы:

- 1 Понятность
- 2 Повторяемость
- 3 Цикличность

Верный ответ: 3

2. Какая алгоритмическая конструкция после действия проверяет условие?

Ответы:

- 1 Цикл с постпроверкой
- 2 Цикл с предпроверкой

Верный ответ: 1

3. Сколько выводов выходит от блока «условие»?

Ответы:

- 1 Одно

2 Два

3 Более двух

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

Вопросы, задания

1. Оператор ввода числового значения с единицей физической величины. Ввод и вывод значения температуры по различным шкалам. Градусы Цельсия на графике
2. Работа с размерными физическими, эмпирическими и псевдоэмпирическими формулами в математических пакетах.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Алгоритм, в котором действия выполняются последовательно друг за другом называется

Ответы:

1. линейный
2. разветвляющийся
3. циклический

Верный ответ: 1

2. Сколько байт в мегабайте?

Ответы:

1. 1 048 576
2. 1024*1024
3. 1 000 000

Верный ответ: 1,2

3. Под хранение какой переменной резервируется минимум памяти компьютера?

Ответы:

- 1 Целочисленной
- 2 Булевой
- 3 Вещественной

Верный ответ: 2

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".