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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Программное обеспечение автоматизированных систем

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Фомин Г.А.

 Идентификатор
 Re68e98dc-FominGA-5d3724c4

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Сидорова Е.Ю.	MOM H	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
MAN		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
* MON * Rodee6ce9-SidorovaYY-923dc6a		Владелец	Сидорова Е.Ю.			
пдентификатор		Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8			

Е.Ю. Сидорова

Г.А. Фомин

Заведующий выпускающей кафедрой

The Maria Control	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бобряков А.В.	
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

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. РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
 - ИД-1 Применяет современные среды программирования для подготовки и проведения экспериментов по заданным методикам и обработки их результатов
 - ИД-4 Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Защита лабораторных работ №1 и №2 (Программирование (код))
- 2. Защита лабораторных работ №3 и №4 (Программирование (код))
- 3. Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))
- 4. Защита лабораторных работ №7, №8 и №9 (Программирование (код))

БРС дисциплины

5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %		, %		
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Введение					
Автоматизированные системы (АС)					
Создание ПО автоматизированной системы					
Процесс создания ПО					
Средства разработки ПО					
Классификация средств разработки					
Основные сведения о языке программирования					
Среда программирования Python				+	

Реализация объектно-ориентированного программирования (ООП) в Python		+		
Инструкции и синтаксис языка программирования				
Синтаксис Python			+	
Функции и модули				+
Структурирование программы				
Пользовательские функции				+
Пакеты и модули				+
Создание и использование классов в ООП				
Пользовательские классы в Python		+		
Bec KM:	20	25	25	30

^{\$}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	Индикатор Запланированные		Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
РПК-1	ИД-1РПК-1 Применяет	Знать:	Защита лабораторных работ №1 и №2 (Программирование (код))
	современные среды	Значение информации в	Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))
	программирования для	жизни современного	
	подготовки и проведения	общества и основные	
	экспериментов по	задачи, связанные с	
	заданным методикам и	получением, накоплением,	
	обработки их результатов	обработкой, защитой и	
		представлением	
		информации	
		Уметь:	
		Использовать современные	
		инструментальные	
		средства объектно-	
		ориентированной	
		разработки программ	
РПК-1	ИД-4 _{РПК-1} Демонстрирует	Знать:	Защита лабораторных работ №3 и №4 (Программирование (код))
	знание алгоритмов	Основные принципы и	Защита лабораторных работ №7, №8 и №9 (Программирование (код))
	решения типовых задач	концепции объектно-	
	моделирования процессов	ориентированной	
	и объектов автоматизации		
	и управления, областей и	быть способным на этой	
	способов их применения	основе изучить новые	
		средства разработки	
		программ, использующие	
		эту технологию	

	Уметь:	
	Производить тестирование	
	и опытную эксплуатацию	
	разработанной программы	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита лабораторных работ №1 и №2

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий по каждой лабораторной работе. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Включает 5-6 пунктов. Каждый пункт отражает один из изученных в теме лабораторной работы подразделов. Для выполнения задания по пункту студент должен написать от 1 до 3 операторов кода. Эти операторы должны быть выполнены в изучаемой среде с отображением полученных результатов. Операторы и результаты включаются в файл протокола по выполненному заданию

Контрольные вопросы/задания:

1. Можно ли работать со средой без использования
интерактивной оболочки IDLE?
2.Из каких компонент состоит среда Python? Как
проявляют себя эти компоненты при работе со
средой – покажите на примерах?
3. Какие базовые типы объектов существуют в языке
Python?
4. Каковы правила именования объектов в этом языке

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

программирования?

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении, протокол программы).

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении.

КМ-2. Защита лабораторных работ №3 и №4

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий по каждой лабораторной работе. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Включает 5-6 пунктов. Каждый пункт отражает один из изученных в теме лабораторной работы подразделов. Для выполнения задания по пункту студент должен написать от 1 до 3 операторов кода. Эти операторы должны быть выполнены в изучаемой среде с отображением полученных результатов. Операторы и результаты включаются в файл протокола по выполненному заданию

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Основные	принципы и			
концепции	объектно-			
ориентированной	разработки			
программ и быть	способным на			
этой основе из	учить новые			
средства разработки программ,				
использующие эту технологию				

- 1. Некоторые изменения объектов могут быть сделаны либо с помощью их методов, либо с помощью операций. Какие соображения будут определять выбор способа?
- 2. Какие типы могут иметь элементы списков или кортежей?
- 3. Может ли элементом списка быть словарь?
- 4. Какие требования предъявляются к элементам множеств?
- 5.Какие типы объектов могут быть элементами множества?
- 6. Что такое «Блок инструкций» в языке Python? Как он здесь оформляется?
- 7. Можно ли условные или циклические управляющие конструкции писать в одну строку?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении, протокол программы).

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении.

КМ-3. Защита лабораторных работ №5 и №6

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий по каждой лабораторной работе. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Включает 5-6 пунктов. Каждый пункт отражает один из изученных в теме лабораторной работы подразделов. Для выполнения задания по пункту студент должен написать от 1 до 3 операторов кода. Эти операторы должны быть выполнены в изучаемой среде с отображением полученных результатов. Операторы и результаты включаются в файл протокола по выполненному заданию

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	Использовать	1.Придумайте примеры пользовательских функций,
современные инстр	ументальные	которые не возвращают данные в вызывающую
средства	объектно-	программу.
ориентированной	разработки	2.В каких случаях можно создавать и применять
программ		пользовательскую функцию, не имеющую
		аргументов? Приведите примеры.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении, протокол программы).

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении.

КМ-4. Защита лабораторных работ №7, №8 и №9

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий по каждой лабораторной работе. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Включает 5-6 пунктов. Каждый пункт отражает один из изученных в теме лабораторной работы подразделов. Для выполнения задания по пункту студент должен написать от 1 до 3 операторов кода. Эти операторы должны быть выполнены в изучаемой среде с отображением полученных результатов. Операторы и результаты включаются в файл протокола по выполненному заданию

Контрольные вопросы/задания:

_ · _ · · ·		
Уметь:	Производить	1.Как можно вызвать на выполнение функцию A(),
тестирование	и опытную	которая содержится в модуле М, являющемся частью
эксплуатацию	разработанной	пакета Р?
программы		2.Как узнать, какие «предки» есть у объекта
		некоторого класса?
		3. Чем характеризуется объект и как узнать этот набор
		характеристик?
		4.В каком пространстве имен хранится имя
		загруженного модуля? Как можно удалить это имя из
		места его хранения и зачем это приходится делать?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении, протокол программы).

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- 1. Приемы организации разработки ПО и способы управления трудоемкостью.
- 2. Понятие пространства имен объектов. Иерархия пространств имен.

Процедура проведения

Процедура проведения зачета определяется текущим положением об экзаменах и зачетах НИУ «МЭИ». Студент получает билет с 2 вопросами по лекционному курсу. Время на подготовку ответа — 30 мин. Далее он отвечает на поставленные вопросы, а также на дополнительные вопросы преподавателя, принимающего зачет. По результатам ответов выставляется зачетная оценка, которая сообщается студенту.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Применяет современные среды программирования для подготовки и проведения экспериментов по заданным методикам и обработки их результатов

Вопросы, задания

- 1. Компоненты-обеспечения автоматизированной системы
- 2. Классификации ПО по назначению в АС и по способу получения
- 3. Понятие общих, специфических и уникальных функций в ПО АС
- 4.Способы установления соответствия между формальными и фактическими параметрами функций. Возможности использования значений аргументов «по умолчанию»
- 5. Требования, предъявляемые к средствам разработки ПО
- 6.Современные технологии создания ПО

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Всегда ли число фактических параметров при обращении к пользовательской функции должно равняться числу формальных параметров в описании этой функции?

Ответы:

- Всегда равно
- Может быть больше
- Может быть меньше

Верный ответ: Может быть меньше

2. Для чего используется объект - файловая переменная?

Ответы:

- Для того, чтобы записать его в файл
- Ссылка в операторах на этот объект означает ссылку на связанный с ним файл
- Для контроля операций ввода-вывода данных Верный ответ: Ссылка в операторах на этот объект означает ссылку на связанный с ним файл
- 3.В каких случаях при создании пользовательского класса используется метод __init__()? Ответы:

- Для создания новых объектов в классе
- Для отображения результатов работы в экземпляре класса
- Для передачи начальных значений объектам в классе

Верный ответ: Для создания новых объектов в классе и для передачи начальных значений объектам в классе.

4. Можно ли из программы вывести данные в файл, который не находится в текущем каталоге?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Можно

5.Где находится пространство имен оболочки IDLE?

Ответы:

- В рабочем каталоге на магнитном диске
- В сети Интернет
- В оперативной памяти компьютера

Верный ответ: В оперативной памяти компьютера

6. Можно ли в объекте - экземпляре класса ссылаться на метод, отсутствующий в описании этого класса?

Ответы:

- Нельзя
- Можно всегда
- Можно при наличии такого метода у предков класса

Верный ответ: Можно при наличии такого метода у предков класса

7. Какие недостатки у программ, разработанных на Python, по сравнению с программами на C/C++?

Ответы:

- Большой объем занимаемой оперативной памяти
- Низкое быстродействие программы
- Большой объем кода
- Высокие требования к квалификации программиста

Верный ответ: Низкое быстродействие программы

8. Можно ли программу, разработанную на Python, распространять за плату?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Можно

9.Включает ли жизненный цикл ПО в автоматизированной системе этап модернизации ПО.

Ответы:

- Включает
- Не включает
- Может включать или нет

Верный ответ: Может включать или нет

10.В каком месте инструкции можно написать комментарий?

Ответы:

- В любом
- Только в начале строки
- Только после операторов в строке
- С начала и до конца строки

Верный ответ: Только после операторов в строке или с начала и до конца строки.

11. Можно ли в Python создать пользовательский класс-наследника от встроенного класса?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Можно

12. Если при импорте функции из модуля ей был присвоен псевдоним, можно ли в программе ссылаться на исходное имя функции или обязательно использовать псевдоним?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Нельзя

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{РПК-1} Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения

Вопросы, задания

- 1. Приемы организации разработки ПО и способы управления трудоемкостью
- 2.Способы решения задач с использованием среды Python

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой пакет рекомендуется импортировать для поддержки операций обмена данными с бинарными файлами?

Ответы:

- importlib
- os
- sys
- pickle
- pylab

Верный ответ: pickle

2. Можно ли без импорта дополнительных модулей писать программы, взаимодействующие с базами данных?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Нельзя

3. Можно ли сразу после инсталляции базового комплекта Python создавать графический интерфейс программы?

Ответы:

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Можно

4. Можно ли с помощью оболочки IDLE создавать загрузочные программы?

Ответы

- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Нельзя

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 «отлично» выставляется, если задание выполнено в полном объеме или имеет несущественные погрешности.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 «хорошо» выставляется, если задание выполнено в полном объеме, но имеется не более 2 ошибок.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется, если задание выполнено не менее, чем на 70% или имеется не более 4 ошибок.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, если задание выполнено менее, чем на 70%, или имеет более 4 ошибок.

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 зачетной составляющих.