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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Наименование образовательной программы: Технологии разработки интеллектуальных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Программирование

> Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



В.С. Батасова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
M _O M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Вишняков С.В.	
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 M <u>M</u>	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Вишняков С.В.	
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

С.В. Вишняков

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-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
 - ИД-1 Демонстрирует знание основных языков программирования и работы с базами данных, операционных систем и оболочек, современных программных сред разработки информационных систем и технологий
 - ИД-2 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ
 - ИД-3 Применяет методы и технологии отладки и оптимизации программного обеспечения
- 2. ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
 - ИД-1 Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач
 - ИД-2 Использует программные средства для решения практических задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Классы памяти Си (Тестирование)
- 2. Основы программирования Си (Тестирование)
- 3. Файлы в программировании и документы сложной структуры (Тестирование)
- 4. Функции и многофайловые программы в Си (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Динамические массивы (Решение задач)
- 2. Обработка символьной информации (Решение задач)
- 3. Разработка циклических алгоритмов (Решение задач)
- 4. Функции и многофайловые программы в Си (Решение задач)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Dogwood wygyyynwyy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	10	14
Введение в программирование. Понятие данных. Типы и					
структуры данных					

Первая программа	+			
Понятие данных. Типы и структуры данных	+			
Введение в программирование. Разработка программ				
Введение в программирование. Разработка программ		+		
Понятие подпрограмм. Функции Си				
Общие сведения о подпрограммах и функциях			+	
Функции Си			+	
Многофайловые программы				
Структура программы				+
Краткие сведения о препроцессоре Си				+
Bec KM:	30	20	30	20

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-5	КМ-6	КМ-7	KM-8
т аздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	10	14
Классы памяти Си. Понятие о динамически	х данных				
Классы памяти Си			+		
Указатели			+		
Динамические массивы					
Динамические массивы				+	
Обработка символьной информации					
Обработка символьной информации					+
Файлы в программировании и документы сложной структуры					
Файлы		+			
Документы сложной структуры		+			
	Bec KM:	30	20	30	20

\$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	
ОПК-8	ИД-10ПК-8 Демонстрирует	Знать:	Функции и многофайловые программы в Си (Решение задач)
	знание основных языков	основные алгоритмические	Файлы в программировании и документы сложной структуры
	программирования и	структуры	(Тестирование)
	работы с базами данных,	Уметь:	
	операционных систем и	разрабатывать программы	
	оболочек, современных	и отлаживать их в одной из	
	программных сред	современных сред	
	разработки	программирования	
	информационных систем и		
	технологий		
ОПК-8	$ИД-2_{O\Pi K-8}$ Применяет		Классы памяти Си (Тестирование)
	языки программирования	методы разработки	Динамические массивы (Решение задач)
	и работы с базами данных,	алгоритмов поиска,	
	современные	обработки и анализа	
	программные среды	данных	
	разработки	Уметь:	
	информационных систем и		
	технологий для		
	автоматизации бизнес-	алгоритмических структур	
	процессов, решения		
	прикладных задач		
	различных классов,		
	ведения баз данных и		
	информационных		
	хранилищ		

ОПК-8	ИД-3 _{ОПК-8} Применяет	Знать:	Функции и многофайловые программы в Си (Тестирование)
	методы и технологии	основные внутренние и	Обработка символьной информации (Решение задач)
	отладки и оптимизации	внешние форматы	
	программного	представления данных	
	обеспечения	Уметь:	
		использовать основные	
		внутренние и внешние	
		форматы представления	
		данных	
ОПК-9	ИД-10ПК-9 Демонстрирует	Знать:	Основы программирования Си (Тестирование)
	знание методов и способов	основные этапы	
	использования	разработки программ и	
	программных средств для	критерии качества	
	решения практических	программ	
	задач		
ОПК-9	ИД-20ПК-9 Использует	Уметь:	Разработка циклических алгоритмов (Решение задач)
	программные средства для	анализировать задачу,	
	решения практических	составлять ее внешнюю	
	задач	спецификацию	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

1 семестр

КМ-1. Основы программирования Си

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проверки состоит в выполнении контрольного теста по изученной теме. Тест состоит из 20-30 вопросов. На выполнение задания отводится 30 минут. Тестирование проводится в СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний свойств данных: функционального назначения, типа, структуры, представления в памяти компьютера, допустимых операций над данными

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основные	этапы
разработки	программ і	и критерии
качества пр	ограмм	

1.Тип данных характеризует ...

Варианты ответов:

- 1. Есть ли у числа целая часть
- 2. Размер памяти, занимаемый данным
- 3. Допустимые операции над данными
- 4. Объявление переменной
- 5. Способ представления данных в памяти компьютера
- 6. Вид значения на внешнем носителе

Рекомендованные ответы: 2, 3, 5

2.В результате вычисления выражения A-B/C, если A, В и C объявлены как целые и A=2 B=5 C=2 будет получено значение ...

Варианты ответов:

- 1. -0.5
- 2. 0
- 3. Сообщение об ошибке

Рекомендованный ответ: 2

- 3. Описания данных в программе это ...
 - 1. double, float, int и другие ключевые слова
- 2. Инструкции языка, которые нужны для распределения памяти под данные и определения характера операций над данными
- 3. Фразы языка, из которых строится программа Рекомендованный ответ: 2
- 4. Ячейка памяти обладает свойствами (отметить правильные):
- 1. Информация в ячейке хранится сколь угодно долго
 - 2. При записи в ячейку новой информации старое

содержимое уничтожается

- 3. При записи в ячейку новой информации старое содержимое хранится как копия
- 4. При считывании данных из ячейки ее содержимое не меняется
- 5. Если в ячейку ничего не записано, то ее содержимое считается неопределенным
- 6. Начальное значение ячейки всегда ноль, пробел или пустая строка

Рекомендованные ответы: 1, 2, 4, 5

- 5. Что делает оператор присваивания?
- 1. Вычисляет значение выражения и записывает его в ячейку памяти
 - 2. Копирует данные
 - 3. Приравнивает значения
- 4. Вычисляет значение, стоящее справа от оператора присваивания и записывает его в переменную, имя которой стоит слева от оператора присваивания

Рекомендованный ответ: 4

6. Что делает оператор ввода?

- 1. Считывает значения данных с внешнего устройства и записывает их в оперативную память
 - 2. Определяет данные
 - 3. Задает значения данным

Рекомендованный ответ: 1

- 7.Отметьте неправильное свойство данных типа double в современных средах программирования:
- 1. Данные этого типа обязательно имеют дробную часть
 - 2. Данные этого типа обязательно числа
- 3. В памяти компьютера эти данные хранятся в формате с плавающей точкой.
 - 4. Данные этого типа занимают 8 байтов памяти Рекомендованный ответ: 1
- 8. Можно ли над данными типа char на алгоритмическом языке Си выполнять операции умножения и деления:
 - 1. Да
 - 2. Нет

Рекомендованный ответ: 1

- 9.Значения исходных данных программы могут задаваться:
 - 1. Вводом и присваиванием
 - 2. Любым способом
 - 3. Только вводом

Рекомендованный ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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: 60

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Функции и многофайловые программы в Си

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения состоит в выполнении контрольного теста по изученной теме. На прохождение теста отводится 30 минут. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по функциям Си и организации многофайловых программ

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: основные внутренние и	1.Справедливо ли утверждение: "каждый файл Си-
внешние форматы	программы обязательно содержит хотя бы одну
представления данных	функцию"?
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	Рекомендуемый ответ: 2
	2.Справедливо ли утверждение: "каждый файл Си-
	программы содержит ровно одну функцию"?
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	Рекомендуемый ответ: 2
	3.Отметьте утверждения, несправедливые для
	глобальных переменных.
	Варианты ответов:
	1. Глобальные переменные описываются вне
	функций
	2. Глобальные переменные доступны в файле,
	где они описаны, от места описания до конца файла
	3. Память под глобальные переменные
	выделяется на этапе компиляции и существует все

- время выполнения программы
- 4. Промежуточные переменные рекомендуется объявлять как глобальные
- 5. Для расширения области действия глобальных переменных используется инструкция extern
- 6. Для расширения области действия глобальных переменных используется инструкция static
- 7. Глобальные переменные могут быть использованы для передачи данных между функциями

Рекомендуемые ответы: 4,6

4.Справедливо ли утверждение: "если функция большая, она может быть распределена по нескольким файлам", даже если не использовать директиву препроцессора include?

Варианты ответов:

- 1. Да
- 2. Нет

Рекомендуемый ответ: 2

5.Отметьте утверждения, справедливые для локальных данных.

Варианты ответов:

- 1. Локальные данные описываются в блоке функции
- 2. Локальные данные это фактические параметры функции
- 3. Локальные данные это только формальные параметры функции
- 4. Локальные данные это только промежуточные данные функции
- 5. Локальные данные это формальные параметры функции и ее промежуточные данные
- 6. Локальные данные доступны только в блоке функции, в которой они объявлены
- 7. Память под локальные данные выделяется при вызове функции и освобождается при ее завершении
- 8. Область оперативной памяти, в которой распределяются локальные данные, называется стеком функций

Рекомендуемые ответы: 1, 5, 6, 7, 8

6.Назначение препроцессора Си состоит в ... Варианты ответов:

- 1. Завершении формирования исходного текста программы на Си
 - 2. Компиляции программы
 - 3. Создании оптимального кода

Рекомендуемый ответ: 1

7. Директива #include препроцессора позволяет ... Варианты ответов:

- 1. Включать в исходную программу любые текстовые файлы
- 2. Включать в исходную программу только заголовочные файлы
 - 3. Подключать библиотеки

Рекомендуемый ответ: 1 8.Директива #define M 10 ...

Варианты ответов:

- 1. Везде в тексте программы заменяет М на 10
- 2. Определяет константу 10
- 3. Показывает, что М равно 10

Рекомендуемый ответ: 1

9.К статическим данным не относятся:

Варианты ответов:

- 1. локальные данные, не описанные как static
- 2. глобальные данные
- 3. локальные данные, описанные как static

Рекомендуемый ответ: 1

10. Как определяется размерность массива?

- 1. Числом его элементов
- 2. Числом его индексов
- 3.По максимальному значению элементов

Рекомендуемый ответ: 2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 74

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: 60

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Классы памяти Си

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения состоит в выполнении контрольного теста по изученной теме. На прохождение теста отводится 30 минут. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний классов памяти Си и Си++

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы разработки алгоритмов поиска, обработки и анализа данных

- 1.Время жизни данного это ...
- Варианты ответов:
- 1. Промежуток времени, в течение которого данное распределено в оперативной памяти компьютера
- 2. Время, в течение которого программа использует это данное
- 3. Время. между операциями new и delete Рекомендуемый ответ: 1
- 2.Отметьте ключевое слово, которое не является описателем класса памяти.

Варианты ответов:

- 1. global
- 2. auto
- 3. register
- 4. extern
- 5. static

Рекомендуемый ответ: 1

3. Данные класса auto хранятся в сегменте памяти, называемом ...

Варианты ответов:

- 1. Стеком функций
- 2. Кучей
- 3. Регистровой памяти
- 4. Статическим сегментом памяти

Рекомендуемый ответ: 1

4. Динамические данные хранятся в сегменте памяти, называемом ...

Варианты ответов:

- 1. Стеком функций
- 2. Динамической памятью или кучей
- 3. Регистровой памяти
- 4. Статическим сегментом памяти

Рекомендуемый ответ: 2

5. Динамические данные - это ...

Варианты ответов:

- 1. Данные, память под которые распределяется и освобождается на этапе выполнения программы с помощью специальных операторов
- 2. Любые данные, хранящиеся в оперативной памяти
 - 3. Данные подпрограмм

Рекомендуемый ответ: 1

6. Можно ли работать с динамическими данными, не используя указатели?

Варианты ответов:

- 1. Нет
- 2. Да

Рекомендуемый ответ: 1

7.Отметьте утверждение, не справедливое для указателей.

Варианты ответов:

- 1. Указатель обязательно объявляется в блоке функции
 - 2. Указатель хранит адрес данного
- 3. Указатель может быть и переменной, и константой

Рекомендуемый ответ: 1

8.Отметьте правильное выражение.

Варианты ответов:

- 1. *(int*)200
- 2. *200
- 3. & 200

Рекомендуемый ответ: 1

9.В Си память, выделенная с помощью функции malloc, может быть освобождена с помощью функции

. . .

Варианты ответов:

- 1. free
- 2. delete
- 3. remove

Рекомендуемый ответ: 1

10. Назначение препроцессора Си состоит в ...

Варианты ответов:

- 1. Завершении формирования исходного текста программы на Си
 - 2. Компиляции программы
 - 3. Создании оптимального кода

Рекомендуемый ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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: 60

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

Оценка: 2

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

КМ-4. Файлы в программировании и документы сложной структуры

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения состоит в выполнении контрольного теста по изученной теме. На прохождение теста отводится 30 минут. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний о программировании работы с файлами и документами сложной структуры

Контрольные вопросы/задания: Знать: основные	1.Структуры в программировании нужны для
алгоритмические структуры	Варианты ответа:
	1. Объединения компонентов разного типа в
	одну переменную в соответствии с логикой задачи
	2. Уменьшения длины программы
	Рекомендуемый ответ: 1
	2.Отметьте свойства, характерные для массивов.
	Варианты ответа:
	1. Массив состоит из конечного числа
	элементов
	2. Число элементов массива может быть
	бесконечно
	3. Все элементы массива имеют один и тот же
	тип
	4. Все элементы массива имеют одинаковое имя
	и различаются номерами
	5. Элементы массива хранятся в
	последовательных ячейках оперативной памяти
	6. Элемент массива может иметь один номер, а
	может иметь и несколько номеров
	7. Массивы необходимы для организации
	циклов
	8. В любой программе должны быть массивы
	9. Подпрограммы без массивов невозможны
	Рекомендуемые ответы: 1, 3, 4, 5, 6
	3.Отметьте свойства, неправильные для структур.
	Варианты ответа:
	1. Число компонент структуры может быть
	бесконечно
	2. К компоненте структуры следует
	обращаться, используя ее имя
	3. Все компоненты структуры обязательно
	имеют один и тот же тип
	4. Компоненты структуры могут иметь
	одинаковый тип

ТИП

5. Компоненты структуры могут иметь разный

- 6. Компоненты структуры хранятся в последовательных ячейках оперативной памяти
 - 7. Компонентой структуры может быть массив
- 8. Компонентой структуры может быть структура
 - 9. В любой программе должны быть структуры
- 10. Структуры нельзя использовать в подпрограмме

Рекомендуемые ответы: 1, 3, 9, 10

- 4. Отметьте операции, являющиеся операциями выбора компоненты структурированной переменной. Варианты ответа:
 - 1.. (точка)
 - 2. ->
 - 3. <-
 - 4.>>

Рекомендуемые ответы: 1, 2

- 5. Файловые типы в программировании нужны для ... Варианты ответа:
- 1. работы с данными, хранящимися на внешних устройствах
 - 2. увеличения быстродействия программы
 - 3. уменьшения количества ошибок

Рекомендуемый ответ: 1

6.Отметьте виды файлов в программировании:

Варианты ответа:

- 1. Текстовые
- 2. Двоичные
- 3. Дисковые
- 4. Форматированные

Рекомендуемые ответы: 1, 2

7. Текстовые файлы хранят данные в ...

представлении

Варианты ответа:

- 1. внешнем
- 2. внутреннем
- 3. произвольном

Рекомендуемый ответ: 1

8. При открытии файла для чтения могут быть выполнены следующие действия.

Варианты ответа:

- 1. Создание файла
- 2. Уничтожение файла
- 3. Стирание предыдущего содержимого файла
- 4. Поиск файла на внешнем устройстве и вывод сообщения об ошибке, если файл не найден
 - 5. Перемещение указателя файла на его начало
 - 6. Перемещение указателя файла в его конец
 - 7. Формирование значения функции feof()

Рекомендуемые ответы: 4, 5, 7

9.При закрытии файла могут быть выполнены следующие действия.

Варианты ответа:
1. сохранение содержимого файла и
перерегистрация его в директории
2. разрушение связи между программным и
физическим именем файла
3. уничтожение файла
4. формирование значения функции feof()
Рекомендуемые ответы: 1, 2
10.В языке Си константа "а" занимает байтов
памяти.
Варианты ответов:
1. 2
2. 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

3. 3 4. 256

Рекомендуемый ответ: 1

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85
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: 75 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: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

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

2 семестр

КМ-5. Функции и многофайловые программы в Си

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку умения определять функциональное назначение подпрограмм, разрабатывать подпрограмму и программный код, вызывающий эту подпрограмму. В ходе выполнения контрольного мероприятия студенты должны решить следующую задачу:

Разработайте программу, выделив в ней одну или несколько под-программ (функций Cu). Требования к составляемым подпрограммам:

- 1) каждая подпрограмма является функционально завершенной и должна вызываться более одного раза с разными фактическими пара-метрами;
- 2) подпрограмма обработки не должна содержать ввод (вывод) дан-ных;
- 3) в подпро-граммах не рекомендуется использовать глобальные пе-ремен-ные

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать	1.Удалите из программы точку с запятой после
программы и отлаживать их в	какого-нибудь оператора. Посмотрите, как на это
одной из современных сред	отреагирует ваш компилятор, какую ошибку он вам
программирования	выдаст
	2. Расставьте строки в правильном порядке, чтобы
	получилась рабочая программа, выводящая строку
	"Hello, World!"
	3. Если сумма SA положительных элементов главной
	диагонали мат-рицы A (7×7) больше единицы,
	вывести значение SA/SB , где SB — сумма
	положительных элементов главной диагонали
	матрицы B (5×5)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-6. Разработка циклических алгоритмов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку умений программировать циклические алгоритмы. Задание содержит 3 задачи. Задача 1 направлена на проверку навыков разработки циклических алгоритмов со сложным условием продолжения цикла; для решения задачи необязательно использовать массивы, достаточно простых переменных. Задача 2 - на создание алгоритмов обработки одномерных массивов с помощью циклических алгоритмов с разветвленным телом цикла. Задача 3 - на создание алгоритмов обработки двумерных массивов (матриц) с помощью циклических алгоритмов с разветвленным телом цикла

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: анализировать задачу,	1. <i>А</i> —начальная стоимость оборудования. В первый
составлять ее внешнюю	год эксплуата-ции стоимость оборудования
спецификацию	снижается на В руб., а в каждый следую-щий год
	снижение стоимости уменьшается на р %

(относительно предыду-щего года). Определить, через сколько лет стоимость оборудования станет меньше A/2. Рассматривать срок не более N лет. 2.Каждая пара (Xk, Yk) представляет координаты одной из n точек на плоскости. Определить, у какого числа точек положительна как абс-цисса Xk, так и ордината Yk; для прочих точек найти среднее расстояние до начала координат 3.Определить число нулевых элементов в каждой строке матрицы

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-7. Динамические массивы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку умений решения задач с использованием локальных и динамических массивов. Индивидуальное задание состоит из 3-х задач. Задача 1 содержит задание на создание алгоритма обработки одномерных массивов без использования самостоятельно составленных подпрограмм. Задача 2 направлена на проектирование алгоритмов обработки двумерных массивов (матриц) без использования самостоятельно составленных подпрограмм. Задача 3 направлена на создание алгоритмов обработки массивов с использованием самостоятельно разработанных подпрограмм. Требования к подпрограммам задачи 3::

- 1) каждая подпрограмма является функционально завершенной и должна вызываться более одного раза с разными фактическими пара-метрами;
- 2) подпрограмма обработки не должна содержать ввод (вывод) дан-ных;
- 3) в подпро-граммах не рекомендуется использовать глобальные пе-ремен-ные

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать алгоритмы	1. Найти сумму и число положительных элементов
с использованием основных	вектора X , каждый из которых больше имеющего тот
алгоритмических структур	же номер элемента вектора Y .
	2.Для каждого столбца матрицы найти произведение
	элементов, больших первого элемента столбца.
	3.Для матрицы A (3×7) найти число строк,
	произведение элементов которых больше единицы, а
	для матрицы $B(4\times5)$ — число строк, произведение
	элементов которых больше заданного значения $\it Q$.

Описание шкалы опенивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-8. Обработка символьной информации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку умений решения задач символьных данных. При решении задач не рекомендуется использовать встроенные функции Си и Си++. Индивидуальное задание состоит из 2-х задач. Задача 1 содержит задание на создание алгоритма обработки последовательности символов без использования самостоятельно составленных подпрограмм. Задача 2 направлена на создание алгоритмов обработки последовательности символов с использованием самостоятельно разработанных подпрограмм. Требования к подпрограммам задачи 2:

- 1) каждая подпрограмма является функционально завершенной и должна вызываться более одного раза с разными фактическими пара-метрами;
- 2) подпрограмма обработки не должна содержать ввод (вывод) дан-ных;
- 3) в подпро-граммах не рекомендуется использовать глобальные пе-ремен-ные.

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: использовать основные	1.Определите, содержит ли текст символы, отличные
внутренние и внешние форматы	от букв и пробе-лов
представления данных	2.Определите, сколько раз в последовательности A
	встречается буква N и сколько раз в
	последовательности B встречается цифра 9 .
	3.Опишите путь использования файла в программе
	4.Вычислите нижнюю и верхнюю границу диапазона,
	сгенерированного следующей конструкцией:
	int rand_a = $-50 + \text{rand}()\% 101$
	5.Введите минимальное число, которое может быть
	сгенерировано следующей конструкцией:
	$int rand_a = rand()$
	6.Приведите примеры, когда обычное деление не
	имеет смысла

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

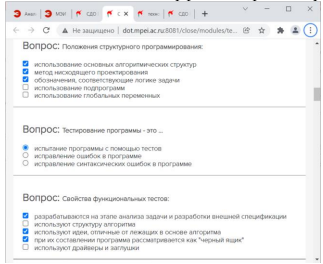
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 30 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. Поле ввода. Ответ вводится в текстовое поле и затем сравнивается с эталонным ответом, при этом автоматически выставляется назначенный за него балл

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-8} Демонстрирует знание основных языков программирования и работы с базами данных, операционных систем и оболочек, современных программных сред разработки информационных систем и технологий

Вопросы, задания

- 1.Понятие данных. Входные, выходные, промежуточные данные. Понятие ввода и вывода
- 2. Свойства ячейки памяти. Переменные и константы
- 3.Типы данных
- 4. Выражения. Понятие присваивания

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Операторы программы - это ... Ответы:

- 1. Инструкции языка, которые транслируются в одну или несколько машинных команд
 - 2. Фразы языка, из которых строится программа
 - 3. Условные операторы и операторы цикла Верный ответ: 1
- 2. Свойства, включаемые в определение алгоритма

Ответы:

- 1. Универсальность
- 2. Конечность
- 3. Определенность
- 4. Время выполнения
- 5. Объем оперативной памяти
- 6. Отсутствие ошибок

Верный ответ: 1, 2, 3

3. Блок, имеющий более одного выхода

Ответы:

- 1. 1. Условный
- 2. 2. Вызова подпрограммы
- 3. 3. Отдельно раскрываемый блок

Верный ответ: 1

4. Основные алгоритмические структуры

Ответы:

- 1. Следование
- 2. Развилка
- 3. Цикл
- 4. Ввод
- 5. Вывод
- 6. Оператор

Верный ответ: 1, 2, 3

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-8} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

Вопросы, задания

- 1. Понятие массива. Основные правила работы с массивами
- 2. Понятие подпрограммы. Назначение подпрограмм
- 3.Способы передачи данных между программой м подпрограммой. Понятие функции в программировании

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В алгоритмическом языке Си имя переменной обязательно объявляется до его использования?

Ответы:

- 1. Да
- 2. Нет

Верный ответ: 1

2.Тип данных характеризует ...

Ответы:

1. Есть ли у числа целая часть

- 2. Размер памяти, занимаемый данным
- 3. Допустимые операции над данными
- 4. Объявление переменной
- 5. Способ представления данных в памяти компьютера
- 6. Вид значения на внешнем носителе Верный ответ: 2, 3, 5
- 3. Ячейка памяти обладает свойствами (отметить правильные)

Ответы:

- 1. Информация в ячейке хранится сколь угодно долго
- 2. При записи в ячейку новой информации старое содержимое уничтожается
- 3. При записи в ячейку новой информации старое содержимое хранится как копия
- 4. При считывании данных из ячейки ее содержимое не меняется
- 5. если в ячейку ничего не записано, то ее содержимое считается неопределенным
- 6. начальное значение ячейки всегда ноль, пробел или пустая строка Верный ответ: 1, 2, 4, 5
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ОПК-8} Применяет методы и технологии отладки и оптимизации программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1. Основные технологические принципы структурного программирования
- 2. Алгоритм и способы его записи
- 3. Основные алгоритмические структуры и их кодирование на алгоритмическом языке Си

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Описания данных в программе - это ...

Ответы:

- 1. Инструкции языка, которые нужны для распределения памяти под данные и определения характера операций над данными
- 2. double, float, int и другие ключевые слова
- 3. Фразы языка, из которых строится программа Верный ответ: 1
- 2.В Си все подпрограммы являются функциями?

Ответы:

- 1. Да
- 2. Нет

Верный ответ: 1

3. Функция типа void ...

Ответы:

- 1. Не возвращает значения в вызывающий код через свое имя
- 2. Является пустой Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

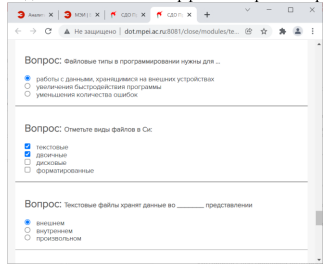
Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 30 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. Поле ввода. Ответ вводится в текстовое поле и затем сравнивается с эталонным ответом

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-8} Применяет методы и технологии отладки и оптимизации программного обеспечения

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Пусть A - имя двумерного массива. Выберите неправильное выражение для указателя на элемент массива A[0][0]

Ответы:

- 1. A
- 2. &A[0][0]
- 3. A[0]
- 4. *A

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-9} Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач

Вопросы, задания

- 1. Сравнение локальных, динамических и статических массивов
- 2.Использование указателей в качестве формальных параметров и возвращаемого значения функции
- 3. Понятие символьного типа. Символьные переменные и константы
- 4. Строки в Си. Строковые литералы

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Динамические данные - это ...

Ответы:

- 1. Данные, память под которые распределяется и освобождается на этапе выполнения программы с помощью специальных операторов
- 2. Любые данные, память под которые распределяется и освобождается на этапе выполнения программы
 - 3. Данные, которые берутся из динамической памяти

Верный ответ: 1

2.Сегмент памяти, в котором хранятся динамические данные, называется ...

Ответы:

- 1. Динамической памятью или кучей
- 2. Стеком
- 3. Переменной памятью

Верный ответ: 1

3.Отметьте операцию, недопустимую для указателей

Ответы:

- 1./
- 2. +
- 3. -
- 4. ++
- 5. --
- 6. *

Верный ответ: 1

4. Может ли число элементов динамического массива задаваться вводом?

Ответы:

1. Да

2. Нет

Верный ответ: 1

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-9} Использует программные средства для решения практических задач

Вопросы, задания

- 1. Понятие статических, автоматических и динамических данных
- 2.Классы памяти
- 3. Указатели. Объявление указателей. Операции над указателями
- 4. Функции Си и операции Си++ для выделения и освобождения динамической памяти
- 5.Связь массивов и указателей
- 6.Динамические массивы в Си и Си++

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Можно ли работать с динамическими данными, не используя указатели

Ответы:

- 1. Нет
- 2. Да

Верный ответ: 1

2. Может ли ссылка на элементы динамической матрицы иметь тип double **?

Ответы:

- 1. Да
- 2. Нет

Верный ответ: 1

3.Пусть A - имя одномерного массива. Являются ли выражения A+1 и &A[1] эквивалентными

Ответы:

- 1. Да
- 2. Нет

Верный ответ: 1

4. Выберите символ, отмечающий конец строки, в языке Си

Ответы:

- 1. Символ с нулем кодом
- 2. end
- 3. endl

Верный ответ: 1

5.Является ли соотношение "100">"9" истинным?

Ответы:

- 1. Нет
- 2. Да

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

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