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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Объектно-ориентированный анализ и программирование

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Раскатова М.В.

Идентификатор R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

М.В. Раскатова

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 MeM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 MOM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
 - ИД-1 Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования
- 2. ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
 - ИД-1 Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами 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 Выполняет программирование, отладку и тестирование прототипов программнотехнических комплексов задач
- 3. ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
 - ИД-1 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Классы. Механизм наследования (Контрольная работа)
- 2. Проектирование алгоритмов с использованием классов (Контрольная работа)
- 3. Проектирование алгоритмов с использованием функций Си (Решение задач)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основы объектно-ориентированного программирования (Тестирование)
- 2. Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода (Тестирование)
- 3. Функции Си и многофайловые программы (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Функции Си и многофайловые программы (Тестирование)
- КМ-2 Классы. Механизм наследования (Контрольная работа)
- КМ-3 Основы объектно-ориентированного программирования (Тестирование)
- КМ-4 Проектирование алгоритмов с использованием функций Си (Решение задач)
- КМ-5 Проектирование алгоритмов с использованием классов (Контрольная работа)
- КМ-6 Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %						
Doower weever	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	14
Структурный и объектно-ориентиров	ванный						
подходы к разработке программ							
Структурный и объектно-ориентиров	ванный	+					
подходы к разработке программ		Т					
Классы и объекты в Си++							
Классы и объекты в Си++			+				
Принципы объектно-ориентированно	ого						
программирования							
Принципы объектно-ориентированно	ого			+			
программирования				+			
Потоковый ввод-вывод в Си++. Некоторые							
отличия Си и Си++, не связанные с к							
Потоковый ввод-вывод в Си++. Неко	-				+		
отличия Си и Си++, не связанные с классами					,		
Дополнительные возможности классов Си++							
Дополнительные возможности классов Си++						+	
Приемы разработки сложных приложений							
Приемы разработки сложных прилож	кений						+
	Вес КМ:	16	16	18	18	16	16

БРС курсовой работы/проекта

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Выбор темы курсовой работы
- КМ-2 Написание и защита КР

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	
газдел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	4	15	
Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи		+		
Подготовка отчета по курсовой работе			+	
Подготовка презентации			+	
Защита курсовой работы			+	
Bec KM:		10	90	

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-1	ИД-10ПК-1 Использует	Знать:	КМ-1 Функции Си и многофайловые программы (Тестирование)
	основы математики,	современные технологии и	
	вычислительной техники и	среды программирования,	
	программирования,	технологии разработки и	
	моделирования	применения подпрограмм;	
		Уметь:	
		применять современные	
		технологии и среды	
		программирования при	
		разработке подпрограмм и	
		модулей;	
ОПК-3	ИД-10ПК-3 Использует	Знать:	КМ-2 Классы. Механизм наследования (Контрольная работа)
	основные языки	понятия класса и объекта,	КМ-5 Проектирование алгоритмов с использованием классов
	программирования,	современные языки и	(Контрольная работа)
	работает с базами данных,		
	с операционными	позволяющие реализовать	
	системами и оболочками,		
	а также с современными	ориентированный подход;	
	программными средами	Уметь:	
	разработки	разрабатывать программы	
	информационных систем и		
	технологий	объектно-	
		ориентированного	
		подхода;	
ОПК-3	ИД-20ПК-3 Применяет	Знать:	КМ-3 Основы объектно-ориентированного программирования

	языки программирования	принципы объектно-	(Тестирование)
	1 1 1	=	(тестирование) КМ-4 Проектирование алгоритмов с использованием функций Си
	и работы с базами данных,	ориентированного	(Решение задач)
	современные	программирования;	(Решение задач)
	программные среды	Уметь:	
	разработки	применять современные	
	информационных систем и	программные среды для	
	технологий для	решения прикладных	
	автоматизации бизнес-	задач;	
	процессов, решения		
	прикладных задач		
	различных классов,		
	ведения баз данных и		
	информационных		
	хранилищ		
ОПК-3	ИД-3 _{ОПК-3} Выполняет	Знать:	КМ-6 Проектирование сложных приложений на основе объектного
	программирование,	приемы отладки и	подхода (Тестирование)
	отладку и тестирование	тестирования сложных	
	прототипов программно-	программ;	
	технических комплексов	Уметь:	
	задач	выполнять отладку и	
		тестирование сложных	
		программ;	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	КМ-3 Основы объектно-ориентированного программирования
	методы и средства сбора,	преимущества объектного	(Тестирование)
	обработки и анализа	подхода при	
	информации, в том числе	проектировании программ,	
	работу с большими	обрабатывающих большие	
	данными	и сложные данные;	
		Уметь:	
		разрабатывать программы	
		с применением объектно-	
		ориентированного	
		подхода;	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Функции Си и многофайловые программы

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится в компьютерном классе во время лабораторных занятий в ЭОИС МЭИ на основе платформы "Прометей". Максимальное время прохождения теста - 60 мин.

Краткое содержание задания:

Тест содержит 24 вопроса. Суммарный вес вопросов 31 балл. Время выполнения теста 60 мин

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: современные технологии и	1.Справедливо ли утверждение: "Одним из
среды программирования,	способов передачи данных между программой
технологии разработки и применения	и подпрограммой является использование
подпрограмм;	списка параметров подпрограммы"?
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	3. Только в Си++
	Правильный ответ: 1
V	1 11
Уметь: применять современные	1.Правильно ли составлен заголовок
технологии и среды	следующей функции:
программирования при разработке	double sum (int n, int i, double a[])
подпрограмм и модулей;	double s=0.
	double s=0;
	for (i=0; i
	s=s+a[i];
	return(s);
	} D
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	Правильный ответ: 2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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. Классы. Механизм наследования

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится во время практического занятия. Продолжительность контроля 1 час 40 мин. Работа выполняется по индивидуальным заданиям.

Краткое содержание задания:

Для ранее разработанного класса создать производный, который обязательно должен иметь хотя бы один добавленный и хотя бы один переопределенный метод по сравнению с базовым классом

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: понятия класса и объекта, современные	1.Назовите виды наследования Си++.
языки и среды программирования,	Дайте определение каждому виду
позволяющие реализовать объектно-	наследования
ориентированный подход;	2.Дайте определение множественного
	наследования
	3.Сформулируйте, что такое
	виртуальный метод. Опишите
	ситуации,в которых используются
	виртуальные методы?
	4.Что такое абстрактный метод?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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. Основы объектно-ориентированного программирования

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 18

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится в компьютерном классе во время лабораторных занятий в ЭОИС МЭИ на основе платформы "Прометей". Максимальное время прохождения теста - 60 мин.

Краткое содержание задания:

Тест содержит 24 вопроса. Время выполнения теста 60 мин

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: принципы объектно-	1.Уровень инкапсуляции private имеют
ориентированного программирования;	элементы класса, которые
	Варианты ответов:
	1) используются только методами
	своего класса
	2) используются только методами
	своего класса и его наследников
	3) могут быть вызваны в любой точке
	кода, где доступно описание экземпляра
	класса
	Правильный ответ: 1
Знать: преимущества объектного подхода	1.Отметьте утверждение,
при проектировании программ,	несправедливое для деструктора.
обрабатывающих большие и сложные	Варианты ответов:
данные;	1) назначение деструктора состоит в
	уничтожении экземпляра класса и
	освобождении памяти
	2) деструктор - это специальный метод
	класса
	3) деструктор обязательно явно
	вызывается в программе
	Правильный ответ: 3
Уметь: разрабатывать программы с	1.Продемонстрируйте создание
применением объектно-ориентированного	консольного приложения с классами в
подхода;	конкретной среде программирования

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично») 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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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. Проектирование алгоритмов с использованием функций Си

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Решение задач Вес контрольного мероприятия в БРС: 18

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится во время практического занятия. Возможно исправление решения в процессе самостоятельной работы вне времени практического занятия. Продолжительность контроля 1 час 40 мин. Работа выполняется по индивидуальным заданиям.

Краткое содержание задания:

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

- * каждая подпрограмма является функционально завершенной и должна вызываться более одного раза с разными фактическими пара-метрами;
- * подпрограмма обработки не должна содержать ввод (вывод) дан-ных;
- * в подпро-граммах не рекомендуется использовать глобальные пе-ремен-ные.
- Пример индивидуального задания: Для каждой строки матрицы A (5×8) определить число элементов, больших D, а для каждой строки матрицы B (7×5) определить число элементов, больших Q; D, Q заданные значения.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результ	аты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине		
Уметь: применять	современные	1.Определите функциональное назначение
программные среды	іля решения	подпрограмм, необходимых для решения
прикладных задач;		данной задачи
		2.Составьте заголовок функции по
		индивидуальному заданию

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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-5. Проектирование алгоритмов с использованием классов

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится во время практического занятия. Продолжительность контроля 1 час 40 мин. Работа выполняется по индивидуальным заданиям.

Краткое содержание задания:

Разработать программу для решения индивидуальной задачи с использованием самостоятельно разработанных классов.

Пример индивидуальной задачи: Проверить, есть ли среди элементов главной диагонали матрицы A (5×5) отрицательные элементы, а среди элементов главной диаго-нали матрицы B (3×3) — элементы, меньшие 2,7

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: разрабатывать программы с	1.Напишите заголовок конструктора
использованием объектно-ориентированного	для заданного класса
подхода;	2.Определите личные и общие
	элементы разрабатываемого класса

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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-6. Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

проведения Процедура контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится в компьютерном классе во время лабораторных занятий в ЭОИС МЭИ на основе платформы "Прометей". Максимальное время прохождения теста - 50 мин.

Краткое содержание задания:

Тест содержит 25 вопроса. Время выполнения теста 50 мин

Контрольные вопросы/зада	ния:
Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Знать: приемы отладки и	1.Отметьте правильные утверждения для шаблонов
тестирования сложных	классов.
программ;	Варианты ответов:
	1) шаблоны классов нужны для того, чтобы не
	программировать классы, отличающиеся друг от друга
	типами полей, формальных параметров и возвращаемых значений методов
	2) шаблоны классов нужны для того, чтобы не
	программировать классы, отличающиеся друг от друга типами полей, формальных параметров и возвращаемых значений методов
	3) формальным параметром шаблона может быть тип 4) применение шаблонов увеличивает быстродействие
	программы 5) применение шаблонов экономит память,
	необходимую для работы программы
	Правильный ответ: 1, 2, 3
	2.Отметьте ситуацию, при которой не вызывается
	конструктор копирования.
	Варианты ответов:
	1) при вызове функции, среди параметров которой есть объект, передаваемый в функцию в качестве параметра-
	значения
	2) при вызове функции типа класс
	3) при присваивании одному объекту значения другого
	объекта
	Правильный ответ: 3
Уметь: выполнять отладку и	1.Имеется описание шаблона:
тестирование сложных	template <class type=""> TYPE summa (TYPE a, TYPE b)</class>
программ;	{return (a+b); }
	Является ли правильным вызов функции:
	double x=summa(125.001, 20);

Запланированные			Вопросы/задания для проверки
результаты	обучения	ПО	
дисциплине			
			Варианты ответов:
			1) да
			2) нет
			Правильный ответ: 2.
			-

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

ниу мэи	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 Кафедра Безопасности и информационных технологий Дисциплина «Объектно-ориентированный анализ и	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
	программирование»	А.Ю. Невский
	Инженерно-экономический институт	Протокол № «» ноября 20 г.

- 1. Объектно-ориентированное программирование как продолжение структурного программирования.
- 2. Разработать алгоритм для решения следующей задачи:

Дана матрица A размером n^*m . Переписать в новый массив D элементы матрицы A, большие заданного значения C.

Создать класс для обработки матриц в консольном приложении, основной метод которого реализует разработанный алгоритм.

3. Разработать консольное приложение для тестирования класса.

Процедура проведения

Экзамен проводится в компьютерном классе в устной форме. Для подготовки ответа по вопросу 3 билета студенту понадобится компьютер с установленной средой программирования, например MS Visual Studio. Время на подготовку - 1 час

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-1} Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования

Вопросы, задания

- 1.Перечислите различия между последовательными и событийно-управляемыми программами
- 2.Поясните, что такое виртуальные методы. Перечислите ситуации, в которых они применяются

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Является ли правильным определение: виртуальный метод - это метод, переопределяемый в классе-наследнике?

Ответы:

1) да; 2) нет.

Верный ответ: 2

2.Отметьте неправильное свойство локальных данных:

Ответы:

- 1) память под локальные данные распределяется при компиляции и не изменяется на протяжении выполнения программы;
 - 2) локальные данные хранятся в стеке функций;
 - 3) при объявлении глобальные данные автоматически не инициализируются. Верный ответ: 1
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ОПК-3} Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий

Вопросы, задания

- $1.\Pi$ окажите, как организовать ввод из файла, используя классы потокового ввода-вывода $C_{\mathrm{H}}++$
- 2. Приведите правила описания класса на языке Си++

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Отметьте утверждение, несправедливое для перегруженных функций:

Ответы:

- 1) перегруженные функции имеют одинаковое имя;
- 2) перегруженные функции, как правило, предназначены для решения похожих по смыслу задач;
- 3) перегруженные функции могут отличаться друг от друга типами параметров и возвращаемого значения;
 - 4) у перегруженных функций должно быть одинаковое количество параметров. Верный ответ: 4
- 2.Значение какого типа возвращает конструктор?

Ответы:

- 1) конструктор не имеет возвращаемого значения;
- 2) int:
- 3) void.

Верный ответ: 1

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-3} 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.Изложите, в чем состоит принцип наследования объектно-ориентированного программирования
- 2.Опишите ситуации, в которых в классе обязательно должен быть объявлен конструктор копирования

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Является ли правильным утверждение: использование дружественных функций, как правило, способствует увеличению быстродействия программы?

Ответы:

1) да; 2) нет.

Верный ответ: 1

2.Отметьте утверждение, несправедливое для шаблонов функций в СИ++:

Ответы:

- 1) шаблоны функций нужны, чтобы не программировать функции, отличающиеся друг от друга только типом параметров и возвращаемого значения;
- 2) шаблоны функций нужны для предварительного объявления функции, если в программе вызов функции стоит до ее описания;
 - 3) шаблоны функций являются альтернативой перегрузки функций. Верный ответ: 2
- **4. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ОПК-3} Выполняет программирование, отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач

Вопросы, задания

- 1.Поясните назначение шаблонов шаблонов функций и шаблонов классов
- 2.Поясните, чем обусловлены ограничения на использование глобальных данных при разработке подпрограмм

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. **Конструктор копирования необходимо программировать** для любого класса? Ответы:
 - 1) да; 2) нет.

Верный ответ: 2

2.Уровень инкапсуляции protected имеют элементы класса, которые:

Ответы

- 1) используются только методами своего класса;
- 2) используются только методами своего класса и его наследников;
- 3) могут быть вызваны в любой точке кода, где доступно описание экземпляра класса. Верный ответ: 2
- 3. Уровень инкапсуляции public имеют элементы класса, которые:

Ответы:

- 1) используются только методами своего класса;
- 2) используются только методами своего класса и его наследников;
- 3) могут быть вызваны в любой точке кода, где доступно описание экземпляра класса. Верный ответ: 3
- **5. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{O\Pi K-4}$ Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

Вопросы, задания

1.Перечислите способы передачи данных между программой и подпрограммой.

Поясните, в каких ситуациях используется каждый из этих способов

- 2.Поясните, в чем состоит принцип инкапсуляции объектно-ориентированного программирования. Дайте определение различных уровней доступа к элементам класса. Поясните порядок описания класса
- 3.Опишите ситуации, в которых в классе обязательно должна быть переопределена операция присваивания

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Отметьте правильные формулировки принципа инкапсуляции объектно-ориентированного программирования:

Ответы:

- 1) поля класса преимущественно доступны только методам своего класса и производных классов;
- 2) инкапсуляция такое объединение внутри класса полей и методов, при котором доступ к полю возможен только путем вызова соответствующего метода;

- 3) для доступа к полям класса обязательно надо программировать соответствующие методы;
 - 4) поля могут использоваться внутри любых подпрограмм Верный ответ: 1, 2

2.В список формальных параметров подпрограммы включаются:

Ответы

- 1) все данные, используемые в теле подпрограммы;
- 2) вход и выход подпрограммы, за исключением значения, передаваемого через имя функции;
 - 3) все массивы и их размеры;
 - 4) все значения некоторых типов.

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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 экзаменационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита курсовой работы происходит перед комиссией, состоящей не менее чем их двух преподавателей. Защита состоит из выступления студента по материалам курсовой работы и ответов на вопросы комиссии. Длительность выступления должна составлять примерно 5 минут. Выступление должно поддерживаться подготовленными демонстрационными материалами.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».