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: Анализ и моделирование бизнес-процессов в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Объектно-ориентированный анализ и программирование

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

New New Преподаватель (должность)

S Year	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
9	Владелец	Петров С.А.			
8"	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67			
	пденничнатор	11,010,000 1 011010,1 000 000,			

(подпись)

С.А. Петров (расшифровка

подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
2 2222	Владелец	Крепков И.М.			
* MON *	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095			
(подпись)					

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

(подпись)

И.М.

Крепков

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

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

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- 2. ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию

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

4 семестр

	Be	са конт	рольны	х мероі	приятий	í, %	
D	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		+					
Классы и объекты в Си++							
Классы и объекты в Си++			+		+		
Принципы объектно-ориентированного							
программирования							
Принципы объектно-ориентированного							
программирования				+		+	

Потоковый ввод-вывод в Си++. Некоторые						
отличия Си и Си++, не связанные с классами						
Потоковый ввод-вывод в Си++. Некоторые				,		
отличия Си и Си++, не связанные с классами				+		
Дополнительные возможности классов Си++						
Дополнительные возможности классов Си++				+		
Приемы разработки сложных приложений						
Приемы разработки сложных приложений						+
Bec KM:	16	16	18	18	16	16

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

4 семестр

	Веса кон	трольных меро	приятий, %
Роздол диониплини	Индекс	KM-1	KM-2
Раздел дисциплины	KM:		
	Срок КМ:	4	15
Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи		+	
Подготовка отчета по курсовой работе		+	
Подготовка презентации		+	
Защита курсовой работы			+
	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	ОПК-1(Компетенция)	Знать:	Функции Си и многофайловые программы (Тестирование)
		Основы структурного	Проектирование алгоритмов с использованием функций Си (Решение
		подхода к проектированию	задач)
		программированию	Проектирование алгоритмов с использованием классов (Контрольная
		Основные возможности	работа)
		языков и сред	Классы. Механизм наследования (Контрольная работа)
		программирования,	Основы объектно-ориентированного программирования
		поддерживающих	(Тестирование)
		объектный подход к	Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода
		программированию	(Тестирование)
		Принципы объектного	
		подхода к	
		программированию	
		Уметь:	
		Проектировать сложные	
		программы на основе	
		объектно-	
		ориентированного подхода	
		выполнять отладку	
		программ в современных	
		инструментальных средах	
		программирования	
		Разрабатывать программы	
		с использованием	
		подпрограмм и модулей	

ОК-7	ОК-7(Компетенция)	Знать:	Функции Си и многофайловые программы (Тестирование)
		Понятия класса и объекта,	Основы объектно-ориентированного программирования
		современные языки и	(Тестирование)
		среды программирования,	Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода
		позволяющие реализовать	(Тестирование)
		объектно-	
		ориентированный подход	
		Методику разработки	
		многомодульных	
		приложений на основе	
		структурного подхода	
		Уметь:	
		Применять современные	
		технологии и среды	
		программирования при	
		разработке подпрограмм и	
		модулей;	
		Создавать и использовать	
		классы и объекты при	
		разработке программ	

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:	
Знать: Основы структурного	1.Справедливо ли утверждение: "Одним из
подхода к проектированию	способов передачи данных между программой и
программированию	подпрограммой является использование списка
	параметров подпрограммы"?
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	3. Только в Си++
	Правильный ответ: 1
Уметь: Применять современные	1.Правильно ли составлен заголовок следующей
технологии и среды	функции:
программирования при	double sum (int n, int i, double a[])
разработке подпрограмм и	{
модулей;	double s=0;
	for (i=0; i
	s=s+a[i];
	return(s);
	}
	Варианты ответов:
	1. Да
	2. Нет
	Правильный 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: 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

КМ-2. Проектирование алгоритмов с использованием функций Си

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Решение задач Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

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:

Уметь: Проектировать сложные	1.Определите функциональное назначение
программы на основе объектно-	подпрограмм, необходимых для решения данной
ориентированного подхода	задачи
	2.Составьте заголовок функции по индивидуальному
	заданию

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

КМ-3. Проектирование алгоритмов с использованием классов

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) **Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 18

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:

Уметь: Разрабатывать	1.Напишите заголовок конструктора для заданного
программы с использованием	класса
подпрограмм и модулей	2.Определите личные и общие элементы
	разрабатываемого класса

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

КМ-4. Классы. Механизм наследования

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 18

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:

Знать: Основные возможности	1.Назовите виды наследования Си++. Дайте
языков и сред	определение каждому виду наследования
программирования,	2. Дайте определение множественного наследования
поддерживающих объектный	3.Сформулируйте, что такое виртуальный метод.
подход к программированию	Опишите ситуации,в которых используются
	виртуальные методы?
	4. Что такое абстрактный метод?

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

КМ-5. Основы объектно-ориентированного программирования

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. Время выполнения теста 60 мин

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Принципы объектного	1.Отметьте утверждение, несправедливое для
подхода к программированию	деструктора.
	Варианты ответов:
	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
Знать: Методику разработки	1. Уровень инкапсуляции private имеют элементы
многомодульных приложений на	класса, которые
основе структурного подхода	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
Уметь: Создавать и использовать	1.Продемонстрируйте создание консольного
классы и объекты при разработке	приложения с классами в конкретной среде
программ	программирования

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

КМ-6. Проектирование сложных приложений на основе объектного подхода

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 - 50 мин

Краткое содержание задания:

Тест содержит 25 вопроса. Время выполнения теста 50 мин

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Понятия класса и объекта,	1.Отметьте правильные утверждения для		
современные языки и среды	шаблонов классов.		
программирования,	Варианты ответов:		
позволяющие реализовать	1) шаблоны классов нужны для того, чтобы не		
объектно-ориентированный	программировать классы, отличающиеся друг от		
подход	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		

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 1.Имеется описание шаблона: template <class type=""> TYPE summa (TYPE a,</class>
, 1
Правильный ответ: 3
•
TYPE b)
{return (a+b); }
Является ли правильным вызов функции:
double x=summa(125.001, 20);
Варианты ответов:
1) да 2) нет
2) нег Правильный 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: 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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

ниу мэи	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 Кафедра Безопасности и информационных технологий Дисциплина «Объектно-ориентированный анализ и программирование»	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
		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: ОПК-1(Компетенция)

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.Покажите, как организовать ввод из файла, используя классы потокового ввода-вывода $C_{\text{W}}++$
- 4.Перечислите различия между последовательными и событийно-управляемыми программами
- 5.Поясните, что такое виртуальные методы. Перечислите ситуации, в которых они применяются
- 6. Приведите правила описания класса на языке Си++
- 7.Поясните, чем обусловлены ограничения на использование глобальных данных при разработке подпрограмм

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. 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

4.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

5.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

6.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: ОК-7(Компетенция)

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
- 3. Поясните назначение шаблонов шаблонов функций и шаблонов классов
- 4.Опишите ситуации, в которых в классе обязательно должна быть переопределена операция присваивания

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Отметьте правильные формулировки принципа инкапсуляции объектноориентированного 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.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
- 3. **Конструктор копирования необходимо программировать** для любого класса? Ответы:
 - 1) да; 2) нет.

Верный ответ: 2

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

Ответы:

1) да; 2) нет.

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

Оиенка: 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

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:

4 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

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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