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 Интеллектуальные информационные системы

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Карпович Е.Е.

Идентификатор R614d2828-KarpovichYY-3bf1d661

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

O HOSO NOS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
NCM	Владелец	Крепков И.М.		
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

Е.Е. Карпович

Заведующий выпускающей кафедрой

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
NOM &	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-2 Использует информационную безопасность для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства
- 2. ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
 - ИД-2 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
 - ИД-3 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- 3. 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-3 Выполняет программирование, отладку и тестирование прототипов программнотехнических комплексов задач
- 4. ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
 - ИД-3 Практически применяет системы поддержки проектирования программных и информационных средств при коллективной работе над проектом

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 2. Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
- 3. Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 4. Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная работа)
- 5. Стандартные предикаты управления логическим выводом. (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа по ИИС (Контрольная работа)

6 семестр

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

- КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-2 Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-3 Стандартные предикаты управления логическим выводом. (Лабораторная работа)
- КМ-4 Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-5 Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольная работа по ИИС (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Be	са конт	рольны	х меро	приятиі	ĭ, %	
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	16
Основные понятия методологии разр	аботки						
интеллектуальных информационных	систем						
Основные понятия методологии разр	аботки	+					
интеллектуальных информационных	систем	+					+
Методы и модели представления знаний							
Методы и модели представления знаний		+					+
Синтаксис и семантика языка Prolog	,						
Стандартные предикаты системы SWI Prolog.							
Синтаксис и семантика языка Prolog			+	+	+	+	+
Рекурсивное программирование на языке Prolog.							
Обработка списков и множеств							
Рекурсивное программирование на языке Prolog					+	+	+
	Bec KM:	15	15	15	15	20	20

БРС курсовой работы/проекта

6 семестр

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

- КМ-1 КМ1 Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи
- КМ-2 КМ2 Подготовка отчета по курсовой работе
- КМ-3 КМ3 Подготовка презентации
- КМ-4 КМ4 Защита курсовой работы

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Роздол видиналии г	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	

	KM:				
	Срок КМ:	4	8	11	14
Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи					
Подготовка отчета по курсовой работе			+		
Подготовка презентации				+	
Защита курсовой работы					+
	Bec KM:	10	60	20	10

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-20ПК-1 Использует	Знать:	КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
	информационную	существующие подходы к	КМ-3 Стандартные предикаты управления логическим выводом.
	безопасность для	разработке экспертных	(Лабораторная работа)
	обеспечения объективных	систем и систем баз знаний	
	потребностей личности,	Уметь:	
	общества и государства	формировать требования к	
	, ,	базам знаний и	
		экспертным системам	
ОПК-2	ИД-2 _{ОПК-2} Выбирает	Знать:	КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
	современные	методы представления	КМ-4 Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная
	информационные	знаний и манипулирования	работа)
	технологии и	знаниями в ИИС	
	программные средства, в	Уметь:	
	том числе отечественного	выбирать модели и языки	
	производства при решении	представления знаний	
	задач профессиональной	навыками разработки	
	деятельности	программного обеспечения	
		интеллектуальных	
		информационных систем и	
		баз знаний для	
		автоматизации бизнес-	
	процессов в з		
ОПК-2	ИД-3 _{ОПК-2} Применяет	Знать:	КМ-2 Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная
	современные	основные понятия	работа)
	информационные	интеллектуальных	КМ-6 Контрольная работа по ИИС (Контрольная работа)

	технологии и	информационных систем	
		± ±	
	программные средства, в	(ИИС), их структуру и	
	том числе отечественного	назначение компонентов	
	производства, при	Уметь:	
	решении задач	выбирать современные	
	профессиональной	технологии	
	деятельности	искусственного интеллекта	
ОПК-3	ИД-3 _{ОПК-3} Выполняет	Знать:	КМ-3 Стандартные предикаты управления логическим выводом.
	программирование,	этапы жизненного цикла	(Лабораторная работа)
	отладку и тестирование	интеллектуальных	КМ-5 Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
	прототипов программно-	информационных систем	
	технических комплексов	Уметь:	
	задач	работать с системами	
		программирования языка	
		Пролог	
ОПК-5	ИД-3 _{ОПК-5} Практически	Знать:	КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
	применяет системы	виды программных	КМ-2 Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная
	поддержки	документов	работа)
	проектирования	языки представления	КМ-6 Контрольная работа по ИИС (Контрольная работа)
	программных и	знаний в	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	информационных средств	интеллектуальных	
	при коллективной работе	системах	
	над проектом	Уметь:	
		выявлять информационные	
		потребности	
		пользователей	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Простейшая программа на языке Prolog

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа в компьютерном

классе. Формируется и сдается отчет по практической работе.

Краткое содержание задания:

Написать и отладить программу "Родственники" на языке Plrolog

Контрольные вопросы/задания:

Trom pour de pour su Auman.	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: существующие подходы к разработке экспертных	1.1. Что такое терм в языке
систем и систем баз знаний	Prolog?
Уметь: выбирать модели и языки представления знаний	1.1.Написать и отладить
навыками разработки программного обеспечения	программу
интеллектуальных информационных систем и баз знаний	"Родственники" на языке
для автоматизации бизнес-процессов в экономике.	Plrolog
Уметь: выявлять информационные потребности	1.2.Написать и отладить
пользователей	программу на языке
	Plrolog

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

KM-2. Стандартные предикаты системы SWI Prolog

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа в компьютерном классе. Формируется и сдается отчет по практической работе.

Краткое содержание задания:

Написание и отладка программы вычисления функции в зависимости от условия.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обуче	ения по Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные п интеллектуальных информаци систем (ИИС), их структуру и назн компонентов	±
Знать: виды программных документ	тов 1. Какие стандартные предикаты сравнения арифметических выражений имеются в библиотеке системы SWI Prolog?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Стандартные предикаты управления логическим выводом.

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа в компьютерном классе. Формируется и сдается отчет по практической работе.

Краткое содержание задания:

Программа создания базы данных Сессия и запросов к БД с использованием стандартного предиката fail.

Процедура вычисления значения функции в зависимости от условия с использованием предиката! (

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: формировать	1.Загрузить программу Сессия в систему SWI Prolog.
требования к базам знаний и	Продемонстрировать выполнение запросов к БД.
экспертным системам	
Уметь: работать с системами	1.Загрузить процедуру вычисления значения функции в
программирования языка	зависимости от условия в систему SWI Prolog.
Пролог	Продемонстрировать выполнение запросов вычислений
	с помощью запросов.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-4. Рекурсивное программирование на языке Prolog

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа в компьютерном

классе. Формируется и сдается отчет по практической работе.

Краткое содержание задания:

Программа вычисления сумм или произведений членов конечного ряда

Контрольные вопросы/задания:

Заплани	рованные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисципл	іине	- •	•		
Знать:	методы	представления	і знаний	И	1.Каков формат рекурсивной
манипулирования знаниями в ИИС				процедуры?	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-5. Рекурсивная обработка списков

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа в компьютерном

классе. Формируется и сдается отчет по практической работе.

Краткое содержание задания:

Программа обработки списков на языке Prolog

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: этапы жизненного цикла интеллектуальных				1. Как представляется список на
информационных с	истем			языке Prolog?

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-6. Контрольная работа по ИИС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется выполненное задание по контрольной работе и выставляется оценка.

Краткое содержание задания:

Задание, подобное четвертой и пятой практической работе

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты		Вопросы/задания для проверки		
обучения по дисциг	ілине			
Знать: языки предс	гавления знаний в	1. Найти пересечение двух множеств целых		
интеллектуальных с	системах	чисел. Определить сумму элементов полученного		
		множества.		
Уметь: выбират	ь современные	1.В списке целых чисел найти произведение		
технологии	искусственного	отрицательных элементов и сумму		
интеллекта		положительных элементов.		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Представление знаний в интеллектуальных информационных системах. Модели представления знаний. Продукционная модель в интеллектуальных информационных системах.
- 2. Написать пролог программу по следующему заданию:

Процедура проведения

Проверяется зачетное задание, задача проверяется на ПК в компьютерном классе и выставляется оценка

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2_{ОПК-1} Использует информационную безопасность для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

Вопросы, задания

- 1.9. Простейшая программа на языке SWI Prolog. Приведите пример.
- 10. Семантика языка Пролог. Простейшие механизмы логического вывода.
- 11. Вычислительная модель логической программы. Правила унификации термов.
- 12. Вычислительная модель логической программы.
- 13. Механизм поиска с возвратом.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое интеллектуальная информационная система? Ответы:

Интеллектуальная информационная система (ИИС) - комплекс программных, лингвистических и логико-математических средств для реализации основной задачи — осуществления поддержки деятельности человека и поиска информации в режиме продвинутого диалога на естественном языке. ИИС являются разновидностью интеллектуальной системы, а также одним из видов информационных систем. ИИС базируется на базе знаний.

Верный ответ: Интеллектуальная информационная система (ИИС) - комплекс программных, лингвистических и логико-математических средств для реализации основной задачи — осуществления поддержки деятельности человека и поиска информации в режиме продвинутого диалога на естественном языке. ИИС являются разновидностью интеллектуальной системы, а также одним из видов информационных систем. ИИС базируется на базе знаний.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.1. Представление знаний в интеллектуальных информационных системах. Модели представления знаний. Продукционная модель в интеллектуальных информационных системах.
- 2. Модели представления знаний в интеллектуальных информационных системах. Семантические сети.
- 3. Модели представления знаний в интеллектуальных информационных системах. Фреймовая модель.
- 4. Модели представления знаний в интеллектуальных информационных системах. Логическая модель представления знаний.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие языки программирования предназначены преимущественно для разработки ИИС:

Ответы:

Prolog, C++, Pascal, CLIPS, Фортран Верный ответ: Prolog, ClLIPS

3. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-2} Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1.25. Множества и их представление на языке Пролог. Отличие множеств от списков.

Операции над множествами: объединение, пересечение, разность.

26.Множества и их представление на языке Пролог. Отличие множеств от списков.

Операции над множествами: декартово произведение, определение эквивалентности множеств.

- 27. Пролог программы сортировки списков.
- 28. Стандартные предикаты системы SWI Prolog. Предикаты обработки списков.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Написать пролог программу по следующему заданию:

Ответы:

Написать пролог программу по следующему заданию:

Верный ответ: Написать пролог программу по следующему заданию:

4. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-3} Выполняет программирование, отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач

Вопросы, задания

- 1.22. Типовые процедуры обработки списков. Определение длины списка. Определение принадлежности терма списку.
- 23. Процедура удаления терма из списка. Процедура удаления повторяющихся элементов из списка.
- 24. Процедуры обращения списков.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Модели представления знаний.

Ответы:

Модели представления знаний.

Верный ответ: Модели представления знаний.

5. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-5} Практически применяет системы поддержки проектирования программных и информационных средств при коллективной работе над проектом

Вопросы, задания

- 1.5. Язык исчисления предикатов: алфавит, термы, правила построения формул, аксиомы, правила вывода, правильно-построенные формулы (ППФ).
- 6. Исчисление предикатов. Клаузальная форма представления ППФ. Клаузы Хорна.
- 7. Синтаксис языка логического программирования Пролог. Логические термы. Константы и переменные.
- 8. Представление клауз Хорна в языке Пролог. Факты. Правила. Вопросы. Подстановки. Процедуры.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вычислительная модель логической программы.

Ответы:

Вычислительная модель логической программы.

Верный ответ: Вычислительная модель логической программы.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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:

6 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

ІІІ. 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.