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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

## 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 HELETIONNESS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Петров С.А.		
³ <u>M∍N</u> ∜	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

Е.Е. Карпович

Заведующий выпускающей кафедрой

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 HH 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец Невский А.Ю.			
» <u>МЭИ</u> »	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-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
  - ИД-1 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
  - ИД-2 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
- 2. ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
  - ИД-1 Использует основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
- 3. ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
  - ИД-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
- 4. ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
  - ИД-1 Применяет основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы

и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Контрольная работа по ИИС за второй семестр (Контрольная работа)
- 2. Онтологическая модель представления знаний (Реферат)
- 3. Программирование на языке ЛИСП (Лабораторная работа)
- 4. Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 5. Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
- 6. Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 7. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний (Лабораторная работа)
- 8. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS (Лабораторная работа)
- 9. Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная работа)
- 10. Стандартные предикаты управления логическим выводом. (Лабораторная работа)

11. Экспертные системы (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа по ИИС за первый семестр (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 7 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 за первый семестр (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Be	са конт	рольны	іх мероі	приятиі	ĭ, %	
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
т аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	16
Основные понятия методологии разр	аботки						
интеллектуальных информационных	систем						
Определение информационной		+					
интеллектуальной системы (ИИС)		Τ					T
Методы и модели представления знаний							
Модели представления знаний			+				+
Язык Prolog							
Язык Prolog.			+	+	+	+	+
	Bec KM:	15	15	15	15	20	20

#### 8 семестр

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

- КМ-7 Экспертные системы (Лабораторная работа)
- КМ-8 Программирование на языке ЛИСП (Лабораторная работа)
- КМ-9 Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS (Лабораторная работа)
- КМ- Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления 10 знаний (Лабораторная работа)
- 10 знаний (Лабораторная работа) КМ- Онтологическая модель представления знаний (Реферат)

11

КМ- Контрольная работа по ИИС за второй семестр (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	I	Зеса ког	нтрольн	ых мер	оприяти	й, %	
D	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	7	8	9	10	11	12
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	16
Функциональный язык программ	пирования						
LISP							
Функциональный стиль программирования							+
Среда разработки экспертных систем CLIPS							
Среда разработки экспертных систем CLIPS.Язык системы CLIPS			+	+	+	+	+
Онтологическая модель представления знаний							
Основные определения				+	+	+	+
	Bec KM:	15	15	15	15	20	20

#### БРС курсовой работы/проекта

#### 7 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.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины 	KM:				
	Срок КМ:	4	8	11	14
Утверждение темы курсовой работы. Пос	тановка	+			
задачи					
Подготовка отчета по курсовой работе			+		
Подготовка презентации				+	
Защита курсовой работы					+
	Вес КМ:	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-2	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - основные понятия интеллектуальных информационных систем (ИИС), их структуру и назначение компонентов; методы представления знаний и манипулирования знаниями в ИИС; языки представления знаний в интеллектуальных системах; Уметь: - выбирать модели и языки представления знаний	КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа) КМ-5 Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа) КМ-9 Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS (Лабораторная работа) КМ-11 Онтологическая модель представления знаний (Реферат)
ОПК-2	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - существующие подходы к разработке экспертных систем и систем баз знаний; Уметь: выявлять информационные	КМ-6 Контрольная работа по ИИС за первый семестр (Контрольная работа) КМ-7 Экспертные системы (Лабораторная работа) КМ-8 Программирование на языке ЛИСП (Лабораторная работа)

		базам знаний и	
		экспертным системам.	
ОПК-4	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Использует основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знать: - виды программных документов; стандарты и средства документирования программных проектов интеллектуальных информационных систем; Уметь: - разрабатывать прототипов экспертных систем с использованием	КМ-4 Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа) КМ-10 Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний (Лабораторная работа)
		языка Пролог и CLIPS;	
ОПК-7	ИД-Зопк-7 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	Знать: - языки программирования для разработки интеллектуальных информационных систем: язык логического программирования Пролог, язык искусственного интеллекта Common Lisp, язык для разработки экспертных систем CLIPS; Уметь: - программировать и отлаживать программы на языках для искусственного интеллекта, таких как ЛИСП и Пролог; работать с системами	КМ-10 Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний (Лабораторная работа) КМ-12 Контрольная работа по ИИС за второй семестр (Контрольная работа)

		программирования языков	
		ЛИСП и Пролог;	
ОПК-8	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> Применяет	Знать:	КМ-2 Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная
	основные технологии	- этапы жизненного цикла	работа)
	создания и внедрения	интеллектуальных	КМ-3 Стандартные предикаты управления логическим выводом.
	информационных систем,	информационных систем;	(Лабораторная работа)
	стандарты управления	Уметь:	
	жизненным циклом	- выбирать современные	
	информационной системы	технологии	
		искусственного	
		интеллекта;	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

7 семестр

#### 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:

1 1		
Запланированные результаты обучени	я по дисциплине Воз	просы/задания для проверки
Знать: - основные понятия	интеллектуальных	1.
информационных систем (ИИС),	их структуру и 1.	1. Что такое терм в языке
назначение компонентов;		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-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	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
Знать: - этапы жизнен	ного цикла	1. Какие стандартные предикаты сравнения
интеллектуальных инфо	рмационных	арифметических выражений имеются в
систем;		библиотеке системы SWI Prolog?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

*Описание характеристики выполнения знания:* выполнено полностью и качественно, ответы на вопросы верны.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

*Описание характеристики выполнения знания:* выполнено, но были ошибки в ответах на вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: были ошибки в программе

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### 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! (cut).

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: - выбирать	1.Загрузить процедуру вычисления значения функции в
современные технологии	зависимости от условия в систему SWI Prolog.
искусственного интеллекта;	Продемонстрировать выполнение запросов вычислений
	с помощью запросов.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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 большинство вопросов раскрыто, но в программе есть ошибки

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:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
Знать: - виды программных документов; стандарты и	1.Каков формат
средства документирования программных проектов	рекурсивной процедуры?
интеллектуальных информационных систем;	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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:

Программ обработки списков на языке Prolog

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
Уметь: - выбирать модели и языки		1.Загрузить программу обработки в систему SWI
представления знаний		Prolog. Продемонстрировать ее выполнение.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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 за первый семестр

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 обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: выявлять информационные	1.В списке целых чисел найти
потребности пользователей; формировать	произведение отрицательных
требования к базам знаний и экспертным	элементов и сумму положительных
системам.	элементов.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Программа написана верно.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В программе есть незначительные ошибки или опечатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Задание выполнено правильно, но не полностью

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

8 семестр

КМ-7. Экспертные системы

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:

Разработка прототипа экспертной системы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: - существ	ующие подход	ы к разрабо	отке	1. Каковы области применения
экспертных систем и систем баз знаний;			ЭС?	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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-8. Программирование на языке ЛИСП

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работы в компьютерном

классе. Формируется и сдается отчет по практическим работам.

#### Краткое содержание задания:

Практическая работа 1. А-выражения. Неименованные и именованные пользовательские функции на языке ЛИСП.

Практическая работа 2. Рекурсивные функции.

Практическая работа 3. Рекурсивная обработка списков на языке ЛИСП.

Контрольные вопросы/задания:

rtoni ponbilbit bomp	осы, эщдини				
Запланированные	результаты	обуч	чения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине					
Знать: - существу	ующие подход	ы к	разрабо	отке	1.Что такое лямбда-выражение?
экспертных систем и систем баз знаний;					

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задания выполнены в полном объеме или выполнены 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 задания преимущественно выполнены

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задания выполнены неверно или преимущественно не выполнены

### KM-9. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS

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:

Задание 1. Арифметические и математические функции библиотеки среды CLIPS.

Задание 2. Процедурные функции библиотеки среды CLIPS.

Задание 3. Рекурсивные библиотеки среды CLIPS.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы представления знаний и манипулирования	1.Как работает стандартная
знаниями в ИИС; языки представления знаний в	функция if-then-else?
интеллектуальных системах;	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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-10.** Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний

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:

Создание базы знаний "Родственники"

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: - языки программирования для разработки интеллектуальных информационных систем: язык логического программирования Пролог, язык искусственного интеллекта Common Lisp, язык для разработки экспертных систем CLIPS;	1.Как создается шаблон и список фактов?
Уметь: - разрабатывать прототипов экспертных систем с использованием языка Пролог и CLIPS;	1.Как загружаются конструкции продукционной базы знаний?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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-11. Онтологическая модель представления знаний

Формы реализации: Выполнение задания Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется реферат и выставляется

оценка.

#### Краткое содержание задания:

Написание реферата на тему, заданную преподавателем

#### Контрольные вопросы/залания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы представления знаний и манипулировани	1. Что такое онтология?
знаниями в ИИС; языки представления знаний	3
интеллектуальных системах;	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Тема раскрыта полностью

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Тема раскрыта, но есть недостатки и избыточность.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Тема не раскрыта полностью

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### КМ-12. Контрольная работа по ИИС за второй семестр

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется выполненное задание по

контрольной работе и выставляется оценка 5.

#### Краткое содержание задания:

Варианты заданий на контрольную работу аналогичны задания 8 и 9.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
Уметь: - программировать и отлаживать программы на языках	1.Уметь запускать
для искусственного интеллекта, таких как ЛИСП и Пролог;	программы в системе
работать с системами программирования языков ЛИСП и	WorkLisp/
Пролог;	_

#### Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Программа написана верно.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

*Описание характеристики выполнения знания:* В программе есть незначительные ошибки или опечатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено, но не полностью

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### Для курсового проекта/работы

#### 7 семестр

#### І. Описание КП/КР

Курсовая работа оформляется как отчет. Условно делится на 2 части: теоретическую и практическую.

#### II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

Анализ методов сортировки списков и их Пролог-программы

#### Тематика КП/КР:

Методология разработки ИИС. Жизненный цикл ИИС Анализ моделей представления знаний в ИИС Язык программирования Prolog/ Язык программирования ЛИСП Среда разработки ЭС CLIPS

### КМ-1. КМ1 Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

### КМ-2. КМ2 Подготовка отчета по курсовой работе Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### КМ-3. КМ3 Подготовка презентации Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### КМ-4. КМ4 Защита курсовой работы Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета



#### Процедура проведения

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

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Использует основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

#### 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. Какие языки программирования предназначены преимущественно для разработки ИИС:

Ответы:

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

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-7</sub> 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

- 1.9. 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. Какие языки программирования предназначены преимущественно для разработки ИИС:

Ответы:

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

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\rm O\Pi K-8}$  Применяет основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы

#### 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. 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.

#### 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

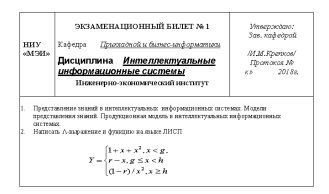
#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и зачетной составляющих.

#### 8 семестр

#### Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета



#### Процедура проведения

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

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-2</sub> Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

#### Вопросы, задания

- 1.3. Языковые средства разработки экспертных систем.
- 4. Разработка экспертных систем на языке Пролог. экспертных систем, базирующие на правилах. Пример прототипа экспертных систем на языке Пролог.
- 2.5. Особенности языка Лисп.
- 6. Классификация стандартных функций системы Common Lisp.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое среда разработки ЭС CLIPS?

Ответы:

вариантов нет

Верный ответ: CLIPS (С Language Integrated Production System) является одним из распространенных инструментальных средств разработки экспертных систем (ЭС). Представляя собой логически полную среду, содержащую встроенный редактор, интерпретатор и средства отладки, CLIPS является оболочкой ЭС. CLIPS поддерживает функциональную, процедурную и объектно-ориентированную парадигмы (стили) программирования, а также продукционную модель знаний. CLIPS поддерживает продукционную модель представления знаний.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-2</sub> Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

#### Вопросы, задания

- 1.1. Экспертные системы. Основные понятия. Структура ЭС.
- 2. Классификация экспертных систем.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое экспертная система?

Ответы:

вариантов нет

Верный ответ: Экспертные системы - наиболее распространенный и широко используемый тип систем ИИ. ЭС — это сложные программы, которые манипулируют знаниями в целях получения эффективного решения в узкой предметной области. Как и настоящий человек — эксперт, эти системы используют символическую логику и эвристики (эмпирические правила) чтобы найти решения. И, они могут ошибаться, но обладают способностью учиться на своих ошибках.

#### 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 зачетной составляющих.

#### Для курсового проекта/работы:

7 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

#### І. Процедура защиты КП/КР

Формируется отчет по курсовой работе в формате WORD или PDF. Создается презентация доклада. Доклад заслушивается на практическом занятии. Возможны дополнительные вопросы.

#### 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

Итоговая оценка выставляется с учетом семестровой составляющей.