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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы искусственного интеллекта

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Еремеев А.П.
| Идентификатор | R9def8507-YeremeevAP-bf7507dg

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Вишняков С.В.		
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9		

С.В. Вишняков

А.П. Еремеев

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW NCW	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Топорков В.В.	
	Идентификатор	Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135	

В.В. Топорков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PERMINENTE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Вишняков С.В.		
№ МЭИ У	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9		

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Самокрутов А.А.			
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7d			

А.А. Самокрутов

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. РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем

ИД-1 Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Python и других " (Лабораторная работа)
- 2. Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС». (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС». (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doorog gyroyygayyyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Интеллектуальные системы как системы, основан	ные на				
знаниях					
Интеллектуальные системы как системы, основан	ные на	+			
знаниях					
Модели и методы поиска решений в ИС					
Модели и методы поиска решений в ИС			+		
Методы обработки плохо определенной информации в ИС,					
применение мягких вычислений					
Методы обработки плохо определенной информации в ИС,				+	
применение мягких вычислений				+	

Базовые инструментальные средства конструирования				
Базовые инструментальные средства конструирования				+
Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
РПК-1	ИД-1 _{РПК-1} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения	Знать: Знать методы и инструментальные программные средства, применяемые для документирования полученных ИС результатов Знать методы	Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС». (Контрольная работа) Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege (Лабораторная работа) Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС». (Контрольная работа) Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Руthon и других " (Лабораторная работа)
		тестирования и контроля ПО ИС (систем ИИ) различного назначения Уметь: Уметь применять методы тестирования и контроля ПО ИС (систем ИИ) различного назначения Уметь применять методы и инструментальные программные средства для документирования полученных ИС результатов	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача индивидуальных заданий. На

написание работы студентам отводится 45 минут.

Краткое содержание задания:

Подготовьте развернутый ответ на следующие вопросы по теме «Модели представления и оперирования знаниями в ИС»:

Контрольные вопросы/задания:

1. Приведите основные характеристики логических
моделей представления знаний, их преимущества и
недостатки.
2.Приведите основные характеристики
продукционных моделей представления знаний, их
преимущества и недостатки.
3. Приведите основные характеристики моделей
представления структурированных знаний,
применение концепций SQL, NoSQL.
4.Особенности представления и оперирования
структурированных знаний.
5. Выбор модели представления и оперирования
знаниями с учетом специфики проблемной области,

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

для которой разрабатывается ИС.

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Задание выполнено верно, приведены корректные ответы на все вопросы, приведены примеры.

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Задание выполнено, в основном, верно, приведены преимущественно корректные ответы на все вопросы, частично приведены примеры.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем в ходе работы над ошибками исправил их сам.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена некорректно, допущены существенные и грубые ошибки, которые не были исправлены в ходе работы над ошибками.

КМ-2. Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Заранее определяется общее задание на группу с индивидуализацией по вариантом конкретной задачи для самостоятельной работы. Необходимо разработать прототип предметной онтологии в редакторе Protege. Защита состоит в демонстрации работоспособности программы (прототипа) в компьютерном классе. Необходимо ответить на контрольные вопросы преподавателя по теме работы

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы преподавателя

Контрольные вопросы/задания:

топтроивные вопросы, задания.	
Уметь: Уметь применять методы	1. Организация ввода исходной информации в
и инструментальные	систему Protege
программные средства для	2.Построение онтологии в системе Protege
документирования полученных	3. Проверка корректности модели представления
ИС результатов	знаний на основе онтологии в системе Protege
	4.Последовательность запуска процедур по
	реализации прототипа на основе построенной и
	проверенной на корректность модели на основе
	онтологии в системе Protege
	5. Демонстрация и защита результатов работы
	прототипа

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы. Студент показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы в рамках тематики

лабораторной работы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, при этом наметил правильный путь выполнения работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена некорректно, либо не была предоставлена.

КМ-3. Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача индивидуальных заданий. На

написание работы студентам отводится 45 минут.

Краткое содержание задания:

Подготовьте развернутый ответ на следующие вопросы по теме «Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС»:

Контрольные вопросы/задания:

			ŗ
Знать: тестирован	Знать ия и конт	методы гроля ПО ИС	1. Теоретико-вероятностные методы обработки плохо определенной информации: метод Байеса.
_		•	1 1
(систем	ИИ)	различного	2. Теоретико-вероятностные методы обработки плохо
назначения	I		определенной информации: байесовские сети
			доверия.
			3. Теоретико-вероятностные методы обработки плохо
			определенной информации: на основе теории
			свидетельств Демпстера-Шефера.
			4.Основные понятия вероятностной и п-значной
			логик.
			5.Основные понятия модельной логики для
			моделирования правдоподобных рассуждений.
			6.Специфика обработки плохо определенной
			информации в ЭС реального времени.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Задание выполнено верно, приведены корректные ответы на все вопросы, приведены примеры.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Задание выполнено, в основном, верно, приведены преимущественно корректные ответы на все вопросы, частично приведены примеры.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем в ходе работы над ошибками исправил их сам.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена некорректно, допущены существенные и грубые ошибки, которые не были исправлены в ходе работы над ошибками.

КМ-4. Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Руthon и других "

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Заранее определяется общее задание на группу с индивидуализацией по вариантом конкретной задачи для самостоятельной работы. Необходимо разработать прототип ИС с применением инструментальной системы на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Python и других для заданной предметной области. Защита состоит в демонстрации работоспособности программы (прототипа) в компьютерном классе. Необходимо ответить на контрольные вопросы преподавателя по теме работы.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы преподавателя

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Уметь применять методы	1.Выбор предметной области для реализации
тестирования и контроля ПО ИС	прототипа ИС
(систем ИИ) различного	2.Выбор языка для реализации прототипа ИС
назначения	3.Проверка построенной модели на корректность
	4. Организация тестирования и отладки построенного
	прототипа ИС.

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы. Студент показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы в рамках тематики лабораторной работы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, при этом наметил правильный путь выполнения работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена некорректно, либо не была предоставлена.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

- 1. Определение ИИ, специфика и примеры задач, данные и знания...
- 2. Проблема взаимодействия подцелей. Последовательная реализация подцелей (на примере однорукого робота).

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме по билетам согласно программе дисциплины. Билет состоит из двух теоретических вопросов.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения

Вопросы, задания

- 1. Пример поиска решений в пространстве целей (задача об обезьяне и банане).
- 2.Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): нечеткие множества, операции с нечеткими множествами, нечеткие алгоритмы.
- 3. Принятие решений на основе аналогий.
- 4. Принятие решений на основе прецедентов.
- 5.Искусственные нейронные сети (ИНС): обучение нейронных сетей.
- 6.Искусственные нейронные сети (ИНС): базовые понятия нейротехнологий: модели нейронных сетей.
- 7. Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): нейронные сети.
- 8.Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): эволюционные модели, генетические алгоритмы.
- 9. Понятие онтологии. Построение онтологии на основе системы Protege (пример из л.р. № 2).
- 10. Модели представления структурированных знаний: фреймы, онтологии. Понятие онтологии. Задачи, решаемые с помощью онтологий.
- 11. Поиск решения на основе функциональной сети (волновой алгоритм).
- 12. Проблема взаимодействия подцелей. Параллельная реализация подцелей (двурукий робот).
- 13. Проблема взаимодействия подцелей. Последовательная реализация подцелей (на примере однорукого робота).
- 14. Нечеткие алгоритмы и их реализация (привести пример).
- 15.Язык (среда) искусственного интеллекта CLIPS: основные конструкции для представления и оперирования знаниями, пример на основе л.р. № 2.
- 16. Эвристические методы поиска решения. Поиск в пространстве состояний.
- 17. Сравнительные характеристики моделей представления знаний, интегрированные/гибридные модели.
- 18. Параллельное выполнение продукционных правил, проблема интерференции правил.
- 19.Поиск решения в системе продукций: детерминированный и недетерминированный выбор.

- 20. Модели представления знаний, задача эвристического поиска, типы решаемых задач.
- 21.Основные этапы развития ИИ и ИС: логическая и эвристическая парадигмы; системы, основанные на знаниях; интеллектуализация компьютеров; интегрированные, гибридные, динамические ИС (ЭС), ЭС реального времени; направления 2000-х годов.
- 22.Основные этапы развития ИИ и ИС: бионическое (коннекционистское) и символьное (логическое) направления.
- 23.Основные отличия данных и знаний. Специфика человеческого мышления (рассуждений).
- 24. Computation Intelligence (вычислительный интеллект) /по В.И. Арнольду/
- 25.«Горячие точки» ИИ.
- 26. Поиск решения в пространстве целей. Система GPS, метод уменьшения различий.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Тестирование предполагает набор вопросов с выбором одного или нескольких вариантов правильных ответов.

Ответы:

Система ИИ:

- 1. 1) компьютерная программа, имитирующая мышление человека
 - 2) система управления базами данных
 - 3) компьютерная программа, содержащая совокупность научных/экспертных знаний Верный ответ: 1) компьютерная программа, имитирующая мышление человека
 - 2.В основе человеческой деятельности лежит:

Ответы:

- 1. 1) инстинкт
 - 2) мышление
 - 3)сознание
 - 4) рефлекс

Верный ответ: 2) мышление

3. Целью называется:

Ответы:

- 1. 1) лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека
 - 2) результат деятельности человека
 - 3) конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека
 - 4) результативное действие человека

Верный ответ: 3) конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека

4. Программная система ИИ должна иметь

Ответы:

- 1. 1) все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком
 - 2) главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека
 - 3) интуитивное мышление
 - 4) второстепенные элементы

Верный ответ: 1) все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком 5.Факты - это...

Ответы:

1. 1) отношения или свойства, о которых, известно, что они истинны

- 2) общность правил
- 3) достоверные знания полученные логически
- 4) связанные отношения, позволяющие логически выводить одну информацию из другой Верный ответ: 1) отношения или свойства, о которых, известно, что они истинны
- 6.Основу экспертных систем составляют:

Ответы:

- 1) база данных
- 2) база знаний
- 3) банк данных
- 4) СУБД
- 5) искусственный интеллект

Верный ответ: 2) база знаний

7.Правила:

Ответы:

- 1. 1) не позволяют логически выводить одну информацию из другой
 - 2) позволяют логически выводить одну информацию из другой
 - 3) это способности восприятия
 - 4) это механизмы ввода

Верный ответ: 2) позволяют логически выводить одну информацию из другой

8.Значениями лингвистической переменной могут быть

Ответы:

- 1. 1) слова естественного или формального языка
 - 2) слова экспертного языка
 - 3) слова естественного или английского языка
 - 4) слова относительного или интерпретированного языка Верный ответ: 1) слова естественного или формального языка
 - 9.Задачами диагностики являются

Ответы:

- 1) выявление причин, приведших к возникновению ситуации
- 2) предсказание последствий развития текущих ситуаций
- 3) распределение работ во времени
- 4) воздействие на объект для достижения желаемого результата

Верный ответ: 1) выявление причин, приведших к возникновению ситуации

10.Понятия предметной области обладают следующими свойствами:

Ответы:

- 1) уникальность
- 2) полнота
- 3) достоверность
- 4) непротиворечивость

Верный ответ: 1) уникальность 2) полнота 3) достоверность 4) непротиворечивость

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»