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

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Многоагентные системы

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Фоминых И.Б.

 Идентификатор
 R79a51899-FominykhlB-eb247daf

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

1930 MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Маран М.М.		
	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2		

М.М. Маран

И.Б. Фоминых

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
NCM	Владелец	Варшавский П.Р.			
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd			

П.Р. Варшавский

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. ПК-7 Способен планировать развитие информационных систем и технологий ИД-1 Формулирует тенденции развития информационных технологий

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Лабораторная работа 1 (Интервью)
- 2. Лабораторная работа 2 (Интервью)
- 3. Лабораторная работа 3 (Интервью)
- 4. Лабораторная работа 4 (Интервью)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роздан пиониппини	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Основы теории агентов					
Психологические предпосылки и современное разви искусственного интеллекта (ИИ). Основы теории аг Архитектуры и языки описания агентов.	+				
Деятельность агентов и их коммуникация					
Основы деятельности агента и её моделирование			+		
Взаимодействие агентов					
Взаимодействие между агентами в МАС. Коопераци конфликт и координация. Формализация взаимодей Основы теории организации. Классификации и типи организаций.			+		
Основы МАС					
Основы теории многоагентных систем (MAC). Классификация и формализация MAC. Коммуникации в MAC и приложения агентов и MAC.					+
	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	
ПК-7	ИД-1пк-7	Формулирует	Знать:	Лабораторная работа 1 (Интервью)
	тенденции	развития	Модели действия агентов и	Лабораторная работа 2 (Интервью)
	информацио	нных	их описание	Лабораторная работа 3 (Интервью)
	технологий		Понятие формальной и	Лабораторная работа 4 (Интервью)
			семиотической системы.	
			Классификация агентов	
			Базовые типы	
			сотрудничества агентов,	
			классификация	
			организаций агентов	
			Основы теории МАС и	
			модели коммуникации	
			агентов	
			Уметь:	
			Описывать деятельность	
			агентов	
			Выделять и описывать	
			агентов согласно	
			существующим	
			классификациям	
			Применять основы	
			деятельности агента при	
			организации	
			взаимодействий между	
			агентами, основы теории	

организаций для синтеза видов организаций	
Использовать стандартные	
языки описания агентов	
для решения прикладных	
задач	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Лабораторная работа 1

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по ЛР

Краткое содержание задания:

Выбор предметной области и агентов для проектирования многоагентных систем МАС

Контрольные вопросы/задания:

Troni pour de la composition della composition d	
Знать: Понятие формальной и	1.Понятие агента, его свойства
семиотической системы.	
Классификация агентов	
Уметь: Выделять и описывать	1.Определить тип агента
агентов согласно существующим	
классификациям	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Лабораторная работа 2

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Интервью Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по ЛР

Краткое содержание задания:

Выделение агентов, их свойств и ролей

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Модели действия агентов		ствия агентов	1.Пояснить роли агентов в общей задаче МАС
и их описание			
Уметь: Описывать деятельность		деятельность	1.Описать модель деятельности агента
агенто	ОВ		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Лабораторная работа 3

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Интервью Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по ЛР

Краткое содержание задания:

Описание сценариев работы МАС

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	Базовые	типы	1.Виды взаимодействия агентов, тип сотрудничества
сотруднич классифик		агентов, низаций	
агентов	. 1		
Уметь:	Применять	основы	1.Обосновать выбранный тип сотрудничества
деятельно	сти агента	при	
организац	ии взаимод	цействий	
между аге	ентами, основь	і теории	
организац	ий для синтез	ва видов	
организац	ий		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-4. Лабораторная работа 4

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по ЛР

Краткое содержание задания:

Выбор фреймворка и реализация МАС с его помощью

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Основы теории МАС и			1.Классифицировать разработанную МАС
модели коммуникации агентов			
Уметь:	ь: Использовать		1.Сформировать МАС и показать ее работу с
стандартные	языки	описания	помощью выбранного фреймворка
агентов	ДЛЯ	решения	
прикладных задач			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-7}$ Формулирует тенденции развития информационных технологий

Вопросы, задания

- 1. Рационализм в информатике и ИИ и синергетическая методология.
- 2. Формальная и семиотическая системы
- 3. Модель поведения простейшего агента. Схема гиромата

4.

1. Языки описания и реализации агентов.

5.

1. Основные направления развития МАС. Классификация МАС.

6.

1. Модели искусственной жизни.

7.

1. Кооперация агентов. Формы и модели кооперации.

8.

1. Понятие организации и его роль в создании МАС. Определения организации.

9

1. Синтез деятельности искусственных агентов. Модель деятельности.

10.

1. Модели коммуникации агентов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что предполагает свойство активности агента?

Ответы:

способность к организации и реализации действий способность воспринимать состояние среды относительная независимость от окружающей среды

Верный ответ: способность к организации и реализации действий

2.К какому типу можно отнести программного агента?

Ответы:

естественные искусственные, физические искусственные, виртуальные

Верный ответ: искусственные, виртуальные

3. Рефлекторные агенты относятся к классу:

Ответы:

Интеллектуальных Реактивных

Верный ответ: Интеллектуальных

4. Какой тип агента способен к прогнозированию изменений внешней среды?

Ответы:

Интеллектуальный

Реактивный

Верный ответ: Интеллектуальный

5. Для какого направления в разработке MAC справедливо утверждение: "каждый агент самостоятельно определяет свои реакции на события в локальной среде и взаимодействия с другими агентами"?

Ответы:

распределенный искусственный интеллект искусственная жизнь

Верный ответ: искусственная жизнь

6.Справедливо ли утверждение: "Особи в рое должны находиться очень близко (по соседству) друг от друга"

Ответы:

да

нет

Верный ответ: да

7.Вариант конфликтной ситуации, когда каждый агент хочет монополизировать имеющиеся совместные ресурсы относится к типу взаимодействия агентов:

Ответы:

Коллективное соперничество за ресурсы Индивидуальное соперничество за ресурсы Координируемое сотрудничество

Верный ответ: Индивидуальное соперничество за ресурсы 8. Для какого типа специализации по Тейлору характерно разбиение общей задачи на максимально возможное число простейших подзадач и поручение отдельному агенту-исполнителю одной-единственной подзадачи?

Ответы:

вертикальная

горизонтальная

Верный ответ: горизонтальная

9. Централизованное управление характерно для:

Ответы:

Тейлоровских организаций

Посттейлоровских организаций

Верный ответ: Тейлоровских организаций

10.В соответствии с пирамидой Маслоу наименее важной потребностью (среди указанных) является:

Ответы:

Потребность в оценке Потребность в безопасности Потребность в самореализации

Верный ответ: Потребность в самореализации

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если правильно выполнено практическое задание и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных процессов и явлений или решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если правильно выполнено практическое задание или в нем допущено не более одной ошибки, которая была самостоятельно исправлена обучающимся, и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся допускает негрубые ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если в выполненном практическом задании допущены грубые ошибки, которые затем исправлены обучающимся при участии экзаменатора или практическое задание не выполнено в полном объеме, но обучающийся смог довести решение до конца при участии экзаменатора, и в ответах на вопросы экзаменационного билета допущены ошибки

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

оценка 2 («неудовлетворительно»), если практическое задание не выполнено или не даны ответы на вопросы экзаменационного билета и не выполнены критерии для оценки 3 («удовлетворительно»)