

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: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
МНОГОАГЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Интервью	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Фоминых И. Б.
	Идентификатор	R79a51899-FominykhIB-eb247da

(подпись)

И.Б. Фоминых

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

П.Р.

Варшавский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных методов, моделей и средств проектирования искусственных агентов и многоагентных систем (МАС) на основе интеллектуальных технологий

Задачи дисциплины

- освоение основных подходов к описанию прикладных предметных областей и представлению их моделей в виде МАС;
- освоение основных подходов, методов и моделей построения искусственных агентов, многоагентных систем и виртуальных организаций;
- освоение и умение применять на практике основные модели и методы взаимодействия агентов, включая автоматные, диалоговые модели и модели речевых актов;
- изучение современных программных инструментальных средств проектирования перспективных МАС для различных предметных областей, в том числе для энергетики, обучения и организационного управления.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-7 Способен планировать развитие информационных систем и технологий	ИД-1 _{ПК-7} Формулирует тенденции развития информационных технологий	знать: - Основы теории МАС и модели коммуникации агентов; - Понятие формальной и семиотической системы. Классификация агентов; - Модели действия агентов и их описание; - Базовые типы сотрудничества агентов, классификация организаций агентов. уметь: - Использовать стандартные языки описания агентов для решения прикладных задач; - Применять основы деятельности агента при организации взаимодействий между агентами, основы теории организаций для синтеза видов организаций; - Выделять и описывать агентов согласно существующим классификациям; - Описывать деятельность агентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей (далее – ОПОП), направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Основы теории агентов	19	1	3	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы теории агентов" материалу.</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 39-88</p>	
1.1	Психологические предпосылки и современное развитие искусственного интеллекта (ИИ). Основы теории агентов. Архитектуры и языки описания агентов.	19		3	6	-	-	-	-	-	-	10	-		
2	Деятельность агентов и их коммуникация	27		4	8	-	-	-	-	-	-	-	15		-
2.1	Основы деятельности агента и её моделирование	27		4	8	-	-	-	-	-	-	-	15		-
3	Взаимодействие агентов	35		5	10	-	-	-	-	-	-	-	20		-
3.1	Взаимодействие между агентами в МАС. Кооперация, конфликт и	35	5	10	-	-	-	-	-	-	-	20	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в</p>	

	координация. Формализация взаимодействий. Основы теории организации. Классификации и типы организаций.												разделе "Взаимодействие агентов" материалу. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 180-203
4	Основы МАС	27	4	8	-	-	-	-	-	-	15	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы МАС" материалу. <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы МАС" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 70-77
4.1	Основы теории многоагентных систем (МАС). Классификация и формализация МАС. Коммуникации в МАС и приложения агентов и МАС.	27	4	8	-	-	-	-	-	-	15	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16	32	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16	32	-	-	2	-	-	0.5	93.5		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы теории агентов

1.1. Психологические предпосылки и современное развитие искусственного интеллекта (ИИ). Основы теории агентов. Архитектуры и языки описания агентов.

Психологические подходы к изучению интеллекта и перспективы их компьютерной реализации. Символьный и коннекционистский подходы. Формальная и семиотическая системы. Основные постулаты логической школы ИИ. Ведущие тенденции в современном ИИ (интеграция, распределение и децентрализация). Модель поведения агента. Классификация агентов. Реактивные и когнитивные агенты. Понятие интеллектуального агента. Архитектуры агентов (архитектуры интеллектуальных агентов, коннекционистские архитектуры, горизонтальные и вертикальные, многоуровневые). Языки описания и реализации агентов..

2. Деятельность агентов и их коммуникация

2.1. Основы деятельности агента и её моделирование

Основы психологической теории деятельности. Функциональная система П.К.Анохина. Синтез деятельности искусственных агентов. Модель деятельности. Интенциональные характеристики агентов и их логическое описание. Модели действий агента и их логическое описание. Фреймы действий.

3. Взаимодействие агентов

3.1. Взаимодействие между агентами в МАС. Кооперация, конфликт и координация. Формализация взаимодействий. Основы теории организации. Классификации и типы организаций.

Основные характеристики, виды и критерии взаимодействия агентов. Причины взаимодействия агентов. Базовые типы сотрудничества/соперничества агентов в МАС. Кооперация агентов. Формы и модели кооперации. Формализация взаимодействий агентов на основе нечётких отношений. Шкалы различных типов при анализе взаимодействий агентов. Определения организации. Тейлоровские и посттейлоровские организации МАС. Классификации организаций (по типу организационных структур; по распределению функций; по трём критериям). Интеллектуальные организации. Виртуальные организации. Сетевые организации (распределённые, фрактальные, расширенные, холонические)..

4. Основы МАС

4.1. Основы теории многоагентных систем (МАС). Классификация и формализация МАС. Коммуникации в МАС и приложения агентов и МАС.

Общие характеристики многоагентных систем. Основные направления развития МАС. Классификация МАС. Распределенное решение задач. Модели коллективного поведения автоматов. Модели искусственной жизни. Алгебраические модели многоагентных систем. Коммуникативные процессы в теории агентов. Модели коммуникации агентов. Автоматные модели коммуникации. Реализация механизмов коммуникации агентов. Средства коммуникации, базирующиеся на речевых актах. Избранные приложения автономных агентов и МАС..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

1. Выбор предметной области и агентов для проектирования многоагентных систем МАС;
2. Выделение агентов, их свойств и ролей;
3. Описание сценариев работы МАС;
4. Выбор фреймворка и реализация МАС с его помощью.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы теории агентов"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Деятельность агентов и их коммуникация"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Взаимодействие агентов"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы МАС"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
Базовые типы сотрудничества агентов, классификация организаций агентов	ИД-1ПК-7			+		Интервью/Лабораторная работа 3
Модели действия агентов и их описание	ИД-1ПК-7		+			Интервью/Лабораторная работа 2
Понятие формальной и семиотической системы. Классификация агентов	ИД-1ПК-7	+				Интервью/Лабораторная работа 1
Основы теории МАС и модели коммуникации агентов	ИД-1ПК-7				+	Интервью/Лабораторная работа 4
Уметь:						
Описывать деятельность агентов	ИД-1ПК-7		+			Интервью/Лабораторная работа 2
Выделять и описывать агентов согласно существующим классификациям	ИД-1ПК-7	+				Интервью/Лабораторная работа 1
Применять основы деятельности агента при организации взаимодействий между агентами, основы теории организаций для синтеза видов организаций	ИД-1ПК-7			+		Интервью/Лабораторная работа 3
Использовать стандартные языки описания агентов для решения прикладных задач	ИД-1ПК-7				+	Интервью/Лабораторная работа 4

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

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

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Тарасов, В. Б. От многоагентных систем к интеллектуальным организациям: Философия, психология, информатика / В. Б. Тарасов . – М. : Эдиториал УРСС, 2002 . – 352 с. – (Науки об искусственном) . - ISBN 5-8360-0330-0 .;
2. Макшанов А. В., Журавлев А. Е., Тындыкарь Л. Н.- "Системы поддержки принятия решений", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (108 с.)
<https://e.lanbook.com/book/147135>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Майнд Видеоконференции;
4. Java Development Kit;
5. Язык java.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
4. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
5. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
6. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Г-308, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	М-708, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
	М-706, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-708, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	М-706а, Консультационный зал кафедры ПМИИ	парта со скамьей, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор
	М-704, Преподавательская кафедра ПМИИ	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, холодильник, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф, шкаф для документов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Многоагентные системы

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Лабораторная работа 1 (Интервью)

КМ-2 Лабораторная работа 2 (Интервью)

КМ-3 Лабораторная работа 3 (Интервью)

КМ-4 Лабораторная работа 4 (Интервью)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы теории агентов					
1.1	Психологические предпосылки и современное развитие искусственного интеллекта (ИИ). Основы теории агентов. Архитектуры и языки описания агентов.	+				
2	Деятельность агентов и их коммуникация					
2.1	Основы деятельности агента и её моделирование			+		
3	Взаимодействие агентов					
3.1	Взаимодействие между агентами в МАС. Кооперация, конфликт и координация. Формализация взаимодействий. Основы теории организации. Классификации и типы организаций.				+	
4	Основы МАС					
4.1	Основы теории многоагентных систем (МАС). Классификация и формализация МАС. Коммуникации в МАС и приложения агентов и МАС.					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25