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

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 4 «Факультативы»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 79,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Решение задач Контрольная работа Семинар	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San Indiana	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Раскатова М.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

М.В. Раскатова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

o normaniamento	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Варшавский П.Р.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

O TO SO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
200 10000000000000000000000000000000000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Варшавский П.Р.								
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd								

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: :Углубленное знание фундаментальных моделей вычислений и теоретических моделей языков программирования высокого уровня..

Задачи дисциплины

- Формирование у студентов комплексной картины известных подходов к формализации понятия вычислимости и их взаимо-связи.;
- Получение студентами информации о современных перспективных направлениях и конкретных исследованиях в теории вы-числений и теории программирования.;
- Повышение уровня представления студентами результатов их научных и квалификационных работ по направлению магистер-ской подготовки..

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-1 Способен выполнять работы на всем жизненном цикле информационных систем в выбранной среде разработки компьютерного ПО	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание современных программно-технических средств, информационных технологий и тенденции их развития	знать: - Система программирования S-FLOGOL. Синтаксис и семантика языка.; - Язык лямбда-исчисления.; - основные парадигмы программирования. Классификацию языков программирования; - Направленные отношения (НО): основные определения, бестиповые и типизиро-ванные НО, языки схем НО, способы композиции НО, основная универсальная сигна-тура уметь: - Работа в структурно-ориентированном редакторе и в графическом редакторе системы программирования S-FLOGOL; - применять теорию направленных отношений для анализа программ; - Выполнять редукцию термов лямбда-исчисления; - Обосновать выбор языка программирования на основе парадигм программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Искусственный интеллект (далее — ОПОП), направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы математической логики

- знать Основы теории графов и комбинаторики
- знать Теоретические модели вычислений
- знать Проблематику параллельных вычислений
- уметь Решить задачи логического вывода
- уметь Решить базовые задачи комбинаторики
- уметь Решить базовые задачи теории графов

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.

	D /	Разделы/темы 👸 д						доемкости						
No॒	Разделы/темы дисциплины/формы	асо] цел	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение. Классификация стилей и языков программи-рования.	30	3	6	4	2	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Введение. Классификация стилей и языков программирования." подготовка к выполнению заданий
1.1	Введение. Классификация стилей и языков программи-рования.	30		6	4	2	-	-	-	-	-	18	-	на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение. Классификация стилей и языков программи-рования." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 10-42
2	Лямбда-исчисление как уни-версальная модель вычисле-ний.	36		8	4	2	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
2.1	Лямбда-исчисление как уни-версальная модель вычисле-ний.	36		8	4	2	-	-	-	-	-	22	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Лямбда-исчисление как универсальная модель вычисле-ний." материалу. <i>Подготовка к контрольной работе</i> : Изучение материалов по разделу Лямбдаисчисление как уни-версальная модель вычисле-ний. и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение

														дополнительного материала по разделу "Лямбда-исчисление как уни-версальная модель вычисле-ний." <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 359-413 [4], 20-35
3	Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического программирова-ния	38	-	10	4	4	-	-	-	-	-	20	-	[5], 1-19 Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического
3.1	Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического программирова-ния	38		10	4	4		-	-	-		20	-	программирова-ния и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического программирова-ния" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического программирова-ния" Изучение материалов литературных источников: [6], 50-74
4	FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного про-	39.7	-	8	4	8	-	-	-	-	-	19.7	-	Подготовка к лабораторной работе: 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

	граммирования высокого уровня на												разделе "FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и
4.1	базе теории НО. FLOGOL -	39.7	8	1	8	_	_	_	_	_	19.7	_	реляционного про-граммирования высокого уровня на базе теории НО." материалу.
4.1	интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного программирования высокого уровня на базе теории НО.	37.1		7		-	_				17.7		Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного программирования высокого уровня на базе теории НО. и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоритического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного про-граммирования высокого уровня на базе теории НО." Изучение материалов литературных источников:
	Зачет	0.3		_	_	-	_	_	_	0.3	-	_	[1], 3-74
	Всего за семестр	144.0	32	16	16	-	-	-	-	0.3	79.7	-	
	Итого за семестр	144.0	32	16	16		-	-	l	0.3		79.7	
		TT 6		l				l		1	4TTD		

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. Введение. Классификация стилей и языков программи-рования.

1.1. Введение. Классификация стилей и языков программи-рования.

Понятие программы. Основные парадигмы программирования. Императивный стиль программирования (алгоритмический, операторный, процедурный), декларатив-ный стиль программирования (функциональный, логический, реляционный).. Языки программирования и их классификация..

2. Лямбда-исчисление как уни-версальная модель вычисле-ний.

2.1. Лямбда-исчисление как уни-версальная модель вычисле-ний.

Язык лямбда-исчисления. Свободные переменные, контексты, операция подстановки, альфа-конверсия и бета-редукция лямбда-термов. Отношения редукции и конверсии лямбда-термов. Нормальная форма. Теорема Черча-Россера и ее следствия. Редукция термов как процесс вычислений. Стратегии редукции, стандартная редукция. Рекурсия (решение уравнений и систем уравнений) в лямбда-исчислении. Комбинатор Карри. Моделирование в лямбда-исчислении формальных объектов, вычислимых функций и предикатов..

3. Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функциональнологического программирова-ния

3.1. Теория направленных отно-шений как формальная основа языков функционально-логического программирова-ния

Направленные отношения (НО): основные определения, бестиповые и типизиро-ванные НО, языки схем НО, способы композиции НО, основная универсальная сигна-тура. Классификация языков схем направленных отношений, регулярные и рекурсив-ные схемы НО. Комбинаторные направленные отношения. Направленные отношения в конструктивных базисах, представление комбинаторных НО в конструктивных бази-сах, представление ЧРФ как НО. Сетевая интерпретация схем НО. Сети, сетевые языки и сетевые грамматики. Реляционная интерпретация сетевых языков. Сетевая интерпре-тация фундаментальных свойств НО.. Логический вывод в логике первого порядка средствами теории НО. Сетевая резо-люция. Модели вычислений НО..

<u>4. FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного программирования высокого уровня на базе теории НО.</u>

4.1. FLOGOL - интегрированный язык функционального, логи-ческого и реляционного про-граммирования высокого уровня на базе теории НО.

Система программирования S-FLOGOL. Синтаксис и семантика языка.. Особенности технологии программирования S-FLOGOL и реализации системы.. Работа в структурно-ориентированном редакторе и в графическом редакторе системы..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Индуктивные доказательства свойств функций и предикатов средствами теории направленных отношений;
- 2. Анализ известных языков программирования и поддеживаемых ими стилей программирования;
- 3. Лямбда-моделирование унарных частично-рекурсивных функций;
- 4. Системы переписывания термов. Алгоритм Кнута-Бендикса.;
- 5. Исчисление комбинаторов Карри. Редукция комбинаторных термов;

- 6. Доказательство эквивалентности схем программ средствами теории направленных отношений;
- 7. Решение систем реляционных неравенств в теории направленных отношений как метод логического вывода.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Работа в текстовом редакторе системы функционально-логического программирования с входным языком FLOGOL;
- 2. Язык функционального программирования Haskell;
- 3. Работа в графическом редакторе системы функционально-логического программирования с входным языком FLOGOL;
- 4. Сетевой логический вывод в логике предикатов первого порядка с равенством;
- 5. Лямбда-моделирование процесса стандартной редукции лямбда-термов.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

			-	разде		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по	Коды			лины		(тип и наименование)			
дисциплине	индикаторов	co		стви	ис				
(в соответствии с разделом 1)	1	1	п.з	$\frac{\pi.3.1}{2.1.2.1.4}$					
Знать:		1		3	4				
Направленные отношения (НО): основные						Семинар/Теория направленных отношений как			
определения, бестиповые и типизиро-ванные НО,	ипо			١.		формальная основа языков функционально-			
языки схем НО, способы композиции НО, основная	ИД-2 _{ПК-1}			+		логического программирования			
универсальная сигна-тура.									
основные парадигмы программирования.	ИД-2 _{ПК-1}	+				Решение задач/Введение. Классификация стилей и			
Классификацию языков программирования	211K-1	'				языков программирования.			
Язык лямбда-исчисления.	ИД-2 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/Лямбда-исчисление как			
	1174 211K-1		'			универсальная модель вычислений.			
Система программирования S-FLOGOL. Синтаксис и						Контрольная работа/FLOGOL - интегрированный			
семантика языка.	ИД-2 _{ПК-1}				+	язык функционального, логического и			
	Γ1/1 -211Κ-1				'	реляционного программирования высокого уровня			
						на базе теории НО			
Уметь:									
Обосновать выбор языка программирования на	ИД-2пк-1	+				Решение задач/Введение. Классификация стилей и			
основе парадигм программирования	11/1-211K-1	'				языков программирования.			
Выполнять редукцию термов лямбда-исчисления	ИД-2пк-1		+			Контрольная работа/Лямбда-исчисление как			
	11/1-211K-1		'			универсальная модель вычислений.			
применять теорию направленных отношений для						Семинар/Теория направленных отношений как			
анализа программ	ИД-2 _{ПК-1}			+		формальная основа языков функционально-			
						логического программирования			
Работа в структурно-ориентированном редакторе и в						Контрольная работа/FLOGOL - интегрированный			
графическом редакторе системы программирования	ИД-2пк-1				+	язык функционального, логического и			
S-FLOGOL	11/1-71IK-1				+	реляционного программирования высокого уровня			
						на базе теории НО			

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Теория направленных отношений как формальная основа языков функционально-логического программирования (Семинар)
- 2. FLOGOL интегрированный язык функционального, логического и реляционного программирования высокого уровня на базе теории НО (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Введение. Классификация стилей и языков программирования. (Решение задач)

Форма реализации: Проверка задания

1. Лямбда-исчисление как универсальная модель вычислений. (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u> Зачет (Семестр №3)</u>

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кутепов, В. П. Учебное пособие по курсу "Структуры вычислительных машин и систем": Языки параллельных алгоритмов / В. П. Кутепов ; Ред. В. Н. Фальк ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М. : Изд-во МЭИ, 1978. 91 с.;
- 2. Непейвода, Н. Н. Стили и методы программирования. Курс лекций: учебное пособие для вузов по специальностям в области информационных технологий / Н. Н. Непейвода. М.: Интернет-Ун-т информ. технологий, 2005. 320 с. (Основы информационных технологий). ISBN 5-9556002-3-X.;
- 3. Непейвода, Н. Н. Прикладная логика: Учебное пособие для вузов по специальностям "Математика", "Прикладная математика", "Лингвистика", "Философия" и "Психология" / Н. Непейвода, Удмуртский гос. ун-т, Ин-т 'Открытое общество'. Ижевск. 1997. 385 с.: 17 00:
- 4. Непейвода Н. Н.- "Стили и методы программирования", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (295 с.) https://e.lanbook.com/book/100512;
- 5. Н. Н. Непейвода- "Как понимать логику: методическое пособие по курсу прикладной логики", Издательство: "Университет города Переславля", Переславль-Залесский, 2016 (19 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454271;

6. Н. Н. Непейвода- "Прикладная логика", (3-е изд., существ. перераб. и доп.), Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 - (576 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561272.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Python;
- 6. Code::Blocks;
- 7. Visual Studio Community.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для	М-801, Учебная	парта, стул, компьютерная сеть с
проведения лекционных	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
занятий и текущего контроля	, ,	проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для	М-801, Учебная	парта, стул, компьютерная сеть с
проведения практических	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
занятий, КР и КП		проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
лабораторных занятий		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	М-805, Учебная	парта со скамьей, доска меловая,
проведения	аудитория каф.	компьютерная сеть с выходом в
промежуточной	"ПМИИ"	Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации		экран, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	аудитория	письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,

консультирования	Преподавательская кафедры ПМИИ	компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный,
		холодильник, кондиционер
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,
оборудования и учебного		шкаф для документов, книги, учебники,
инвентаря		пособия, дипломные и курсовые работы
		студентов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория программирования

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Введение. Классификация стилей и языков программирования. (Решение задач)
- КМ-2 Лямбда-исчисление как универсальная модель вычислений. (Контрольная работа)
- КМ-3 Теория направленных отношений как формальная основа языков функциональнологического программирования (Семинар)
- KM-4 FLOGOL интегрированный язык функционального, логического и реляционного программирования высокого уровня на базе теории НО (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела		Неделя	4	8	12	15
		KM:				
1	Введение. Классификация стилей и языков про	грамми-				
1	рования.					
1.1	Введение. Классификация стилей и языков про	грамми-				
1.1	рования.		+			
2	Лямбда-исчисление как уни-версальная модель	вычисле-				
2	ний.					
2.1	Лямбда-исчисление как уни-версальная модель	вычисле-				
2.1	ний.			+		
	Теория направленных отно-шений как формаль	ьная				
3	основа языков функционально-логического					
	программирова-ния					
	Теория направленных отно-шений как формаль	ьная				
3.1	основа языков функционально-логического				+	
	программирова-ния					
	FLOGOL - интегрированный язык функционали	ьного,				
4	логи-ческого и реляционного про-граммирован	ия				
	высокого уровня на базе теории НО.					
	FLOGOL - интегрированный язык функционали	ьного,				
4.1	логи-ческого и реляционного про-граммирован	•				+
	высокого уровня на базе теории НО.					
		Bec KM, %:	25	25	25	25