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 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

Блок:	Блок 4 «Факультативы»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 43,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Н.Ф. Алексиадис

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
MOM	Владелец	Варшавский П.Р.								
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd								

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

OCON TO STANK	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
New	Владелец	Варшавский П.Р.						
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd						

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучении дополнительных разделов дискретной математики. **Задачи дисциплины**

- распознавание полноты систем булевых функции; нахождение базисов полных систем булевых функций;
 - анализ и синтез конечных автоматов;
 - построение машин Тьюринга с данными свойствами;
 - закрепление полученных знаний в процессе выполнения практических заданий.

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: - терминологию и основные результаты теории булевых функций; - терминологию и основные результаты теории рекурсивных функций и машин Тьюринга; - терминологию и основные результаты теории конечных автоматов. уметь: - применять основные понятия и факты теории алгоритмов для решения прикладных задач; - уметь построить машины Тьюринга с данными свойствами; - анализ и синтез конечных автоматов; - распознавать полноту систем булевых функции; находить базисы полных систем булевых функций.

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 терминологию и основные понятия алгебры и геометрии;
- знать терминологию и основные понятия математического анализа;
- знать основы программирования;
- уметь пользоваться языком множеств и отношений для формулировки математических утверждений;
 - уметь доказывать тождества в теории множеств;
 - уметь применять язык формул логики, выполнять эквивалентные преобразования формул;
 - уметь вычислять предел функции одной действительной переменной.

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы			
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	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	Функциональные системы	28	1	8	-	8	-	-	-	-	-	12	=	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу		
1.1	Проблема полноты	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	"Функциональные системы" и подготовка к		
1.2	Теория булевых	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	контрольной работе		
	функций													Изучение материалов литературных		
														<u>источников:</u> [2], с. 9-42, 297-335 [4], с. 133-157 [5], с. 229-263 [6], с. 7-89		
2	Регулярные языки и конечные автоматы	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу		
2.1	Регулярные языки	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	"Регулярные языки и конечные автоматы" и		
2.2	Конечные автоматы	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	подготовка к контрольной работе		
														Изучение материалов литературных		
														источников:		
														[1], c. 61-84, 101-125143-147		
3	Рекурсивные функции	27.7		8	-	8	-	-	-	-	-	11.7	-	Подготовка к контрольной работе:		
	и машины Тьюринга													Изучение материалов по разделу		
3.1	Рекурсивные функции	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	"Рекурсивные функции и машины		
3.2	Машины Тьюринга	13.7		4	-	4	-	-	-	-	-	5.7	-	Тьюринга" и подготовка к контрольной		
														работе		
														Изучение материалов литературных		
														<u>источников:</u> [1] с 310 345		
														[1], c. 319-345 [3], c.124-135		
														[5], c.124-133 [6], c. 182-199		
4	Теория алгоритмов	24	1	8	_	8	_	_	-	-	_	8	-	Подготовка к контрольной работе:		

4.1	Вычислимые функции	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Изучение материалов по разделу "Теория
4.2	Сложность	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	алгоритмов" и подготовка к контрольной
	алгоритмов												работе
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], c. 423-480 [3], c. 136-141
													[3], c. 136-141
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	32	-	32	-	-	-	-	0.3	43.7	-	
	Итого за семестр	108.0	32	•	32		-	-		0.3	43.7		

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. Функциональные системы

1.1. Проблема полноты

Операции суперпозиции, замкнутые и предполные классы, полные системы, базис полных систем.

1.2. Теория булевых функций

Булевые функции (определение, способы задания), ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ. Полином Жегалкина. Важнейшие замкнутые классы. Теорема о полноте (Пост). Базисы. Минимизация булевых функций.

2. Регулярные языки и конечные автоматы

2.1. Регулярные языки

Основные определения: алфавит, слово, выражение, язык. Операции над языками. Определение (алгебраическое) регулярного выражения и языка. Доказательство нерегулярности языков..

2.2. Конечные автоматы

Основные понятия теории конечных автоматов, способы их задания и описания функционирования. Эквивалентность конечных автоматов, автоматы приведенного вида. Теорема Мура. Теорема Клини о регулярных событиях. Минимизация конечных автоматов.

3. Рекурсивные функции и машины Тьюринга

3.1. Рекурсивные функции

Алгебраическое определение рекурсивной (примитивно-рекурсивной, общерекурсивной, частично-рекурсивной) функции. Простейшие рекурсивные функции. Операции над рекурсивными функциями (суперпозиции, примитивной рекурсии, минимизации)..

3.2. Машины Тьюринга

Определение машин Тьюринга. Описание функционирования машин Тьюринга. Пример машин Тьюринга. Техника программирования машин Тьюринга. Машины Тьюринга и частично-рекурсивные функции..

4. Теория алгоритмов

4.1. Вычислимые функции

Определение (интуитивное) алгоритма, вычислимой функции. Свойства алгоритмов. Тезис Черча.

4.2. Сложность алгоритмов

Сложность алгоритмов. Классы Р и NP. Полиномиальная сводимость проблем. NP-полные задачи.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Булевы функции;
- 2. Проблема полноты (теорема Поста);
- 3. Регулярные языки;

- 4. Рекурсивные функции и машины Тьюринга;
- 5. Теория алгоритмов;
- 6. Рекурсивные функции;
- 7. Машины Тьюринга;
- 8. Функциональные системы;
- 9. Регулярные языки и конечные автоматы;
- 10. Конечные автоматы.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные системы"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Регулярные языки и конечные автоматы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Рекурсивные функции и машины Тьюринга"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теория автоматов"

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 раздел дисциплины (соответствии п.3.1)			(в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать: терминологию и основные результаты теории конечных автоматов	ИД-2пк-1		+			Контрольная работа/КМ-2 «Регулярные языки и конечные автоматы»
терминологию и основные результаты теории рекурсивных функций и машин Тьюринга	ИД-2пк-1			+	+	Контрольная работа/КМ-3 «Рекурсивные функции и машины Тьюринга» Контрольная работа/КМ-4 «Теория алгоритмов»
терминологию и основные результаты теории булевых функций	ИД-2 _{ПК-1}	+				Контрольная работа/КМ-1 "Проблема полноты"
Уметь:	•					
распознавать полноту систем булевых функции; находить базисы полных систем булевых функций	ИД-2 _{ПК-1}	+				Контрольная работа/КМ-1 "Проблема полноты"
анализ и синтез конечных автоматов	ИД-2 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/КМ-2 «Регулярные языки и конечные автоматы»
уметь построить машины Тьюринга с данными свойствами	ИД-2 _{ПК-1}			+		Контрольная работа/КМ-4 «Теория алгоритмов»
применять основные понятия и факты теории алгоритмов для решения прикладных задач	ИД-2 _{ПК-1}			+	+	Контрольная работа/КМ-3 «Рекурсивные функции и машины Тьюринга»

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: Письменная работа

- 1. КМ-1 "Проблема полноты" (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 «Регулярные языки и конечные автоматы» (Контрольная работа)
- 3. КМ-3 «Рекурсивные функции и машины Тьюринга» (Контрольная работа)
- 4. КМ-4 «Теория алгоритмов» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

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. Хопкрофт, Д. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений : пер. с англ. / Д. Хопкрофт, Р. Мотвани, Дж. Д Ульман. 2-е изд. М. : Вильямс, 2002. 528 с. ISBN 5-84590-261-4.:
- 2. Яблонский, С. В. Введение в дискретную математику : Учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" / С. В. Яблонский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Наука, 1986. 384 с.;
- 3. Лавров, И. А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов / И. А. Лавров, Л. Л. Максимова. 5-е изд., испр. М. : Физматлит, 2004. 256 с. ISBN 5-922100-26-2.;
- 4. Набебин, А. А. Сборник заданий по дискретной математике : учебное пособие для вузов / А. А. Набебин. М. : Научный мир, 2009. 280 с. ISBN 978-5-915220-72-9.;
- 5. Набебин, А. А. Дискретная математика : учебник для вузов по специальностям "Прикладная математика и информатика", "Информационные системы и технологии" / А. А. Набебин. М. : Научный мир, 2010.-512 с. ISBN 978-5-91522-190-0.;
- 6. Гаврилов Г. П., Сапоженко А. А.- "Задачи и упражнения по дискретной математике", (3-е изд., перераб.), Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2009 (416 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2157.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 3. Visual Studio;
- 4. PascalABC;

5. Python.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 13. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 14. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-710, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
проведения лекционных	аудитория каф. МКМ	доска меловая
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	М-711, Учебная	стол учебный, стул, доска меловая,
проведения практических	лаборатория каф.	компьютерная сеть с выходом в
занятий, КР и КП	MKM	Интернет, компьютер персональный
Учебные аудитории для	М-711, Учебная	стол учебный, стул, доска меловая,
проведения	лаборатория каф.	компьютерная сеть с выходом в
промежуточной	MKM	Интернет, компьютер персональный
аттестации	М-710, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
	аудитория каф. МКМ	доска меловая
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	компьютерная сеть с выходом в
	кафедры ПМИИ	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

	ступентов
	СТУДСПТОВ

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительные главы дискретной математики

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 "Проблема полноты" (Контрольная работа)
- КМ-2 «Регулярные языки и конечные автоматы» (Контрольная работа)
- КМ-3 «Рекурсивные функции и машины Тьюринга» (Контрольная работа)
- КМ-4 «Теория алгоритмов» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Функциональные системы					
1.1	Проблема полноты		+			
1.2	Теория булевых функций		+			
2	Регулярные языки и конечные ав					
2.1	Регулярные языки		+			
2.2	Конечные автоматы			+		
3	Рекурсивные функции и машинь	Тьюринга				
3.1	Рекурсивные функции				+	+
3.2	Машины Тьюринга				+	+
4	Теория алгоритмов					
4.1	Вычислимые функции			+	+	
4.2	Сложность алгоритмов				+	
		Bec KM, %:	25	25	25	25