Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АЛГОРИТМЫ И ТЕОРИЯ СЛОЖНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	3	108	32	32	0		8	0	Э
Итого	3	108	32	32	0	0	8	0	

АННОТАЦИЯ

В процессе изучения курса студенты знакомятся с основными сведениями о свойствах алгоритмов и способах их формального представления (машины Тьюринга, алгоритмы Маркова, рекурсивные функции), изучают основы теории бесконечных множеств и вопросы нахождения эффективных процедур для перечисления объектов различной природы. Отдельное внимание уделено проблеме алгоритмической неразрешимости и базовым понятиям сложности алгоритмов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются расширение фундаментальной математической подготовки студентов, ориентированной на применение компьютерных моделей.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина является базой для изучения следующих дисциплин:

- Квантовые вычислительные алгоритмы
- Научно-исследовательская работа

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции ОПК-3 [1] – Способен составлять	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-ОПК-3 [1] – Знать современные средства представления
и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)	результатов научно-технической деятельности, в том числе в форме отчетов, публикаций, презентаций, докладов. У-ОПК-3 [1] — Уметь использовать современные средства для представления результатов деятельности, составлять и
	оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационые) отчеты (публикации, проекты). В-ОПК-3 [1] — Владеть навыками представления результатов научно-технической деятельности с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, публикаций.
ОПК-4 [1] – Способен осуществлять сбор и обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач	3-ОПК-4 [1] — Знать принципы, методы и средства сбора и обработки научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач на основе информационной и библиографической культуры. У-ОПК-4 [1] — Уметь осуществлять сбор и обработку

научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач с применением информационно-коммуникационных технологий. В-ОПК-4 [1] – Владеть навыками сбора, обработки и анализа научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач УК-1 [1] – Способен осуществлять 3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки поиск, критический анализ и информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной синтез информации, применять системный подход для решения деятельности; метод системного анализа поставленных задач У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач УК-6 [1] – Способен управлять 3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного своим временем, выстраивать и управления собственным временем; основные методики реализовывать траекторию самоконтроля, саморазвития и самообразования на саморазвития на основе протяжении всей жизни принципов образования в течение У-УК-6 [1] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы всей жизни саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] – Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном

	уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование					1	
п.п	раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК- 4, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- У- УК-6, В-
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		25	КИ-16	3-
	1 1 733	_	-			-	ОПК- 3, У-

		1	I			
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3, 3-
						ОПК-
						4,
						У-
						ОПК-
						4,
						B-
						ОПК-
						4,
						3-УК-
						1,
						ý-
						УК-1,
						B-
						УК-1,
						у-
						УК-6,
						B-
						D-
						УК-6,
						3-УК-
1						6
	Итого за 1 Семестр		32/32/0	50		
	Контрольные		32/32/0	50 50	Э	3-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК-
	Контрольные		32/32/0		Э	3- ОПК- 3,
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3,
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3- ОПК- 4,
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3- ОПК- 4, У-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, У- ОПК- 3, B- ОПК- 3, 3- ОПК- 4, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3- ОПК- 4, У- ОПК- 4,
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, У- ОПК- 3, B- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК- 4,
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, 3-YK-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, 3-YK-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК- 4, 3-УК- 1, У-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, y- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, S-YK- 1, y- YK-1, B-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, S-YK- 1, y- YK-1, B-
	Контрольные мероприятия за 1		32/32/0		Э	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, y- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V

				6,
				У-
				УК-6,
				B-
				В- УК-6

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна чение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1	Тема 1.	Всего а	аудиторных	часов
	Формальное определение алгоритм по Колмогорову.	2	2	0
	Машина Тьюринга, примеры.	Онлайі	Ŧ	
		0	0	0
2	Тема 2.	Всего а	аудиторных	часов
	Решение задач на построение Машин Тьюринга.	2	2	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
3	Тема 3.	Всего а	аудиторных	часов
	Нормальные алгоритмы Маркова (альтернатива машины	2	2	0
	Тьюринга для определения понятия алгоритма).	Онлайі	H	
		0	0	0
4	Тема 4.	Всего а	аудиторных	часов
	Эквивалентность машины Тьюринга и Нормального	2	2	0
	алгоритма (переход от одного к другому). Задачи.	Онлайі	H	
		0	0	0
5	Тема 5.	Всего а	аудиторных	часов
	Детерминированные функции. Задание функций на	2	2	0
	деревьях. Детерминированные функции. Вес	Онлайі	H	
	детерминированной функции. Ограниченно-	0	0	0
	детерминированные функции и способы их задания.			
	Схемная модель вычислений, начальные сведения.			
6	Тема 6.		аудиторных	часов
	Определение автоматов Мили и Мура. Отображение,	2	2	0
	задаваемое автоматом Мили. Переход от автомата Мили к	Онлайі	H	
	автомату Мура и наоборот. Минимизация полностью	0	0	0
	определенного автомата Мили.			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

7	Тема 7.	Всего а	аудиторных	часов
	Синтез и анализ автоматов. Последовательное и	2	2	0
	параллельное соединение конечных автоматов.	Онлайі	H	
	Соединение конечных автоматов с обратной связью.	0	0	0
	Реализация конечных автоматов синхронной сетью.			
8	Тема 8.	Всего а	аудиторных	С часов
	Определение сложности вычислений. Временная и	2	2	0
	пространственная сложность. Оценки сложности	Онлайн	1	1 0
	алгоритмов (вспомнить О-символику). Основные классы	0	0	0
	сложности. P, NP, PSPACE.	0		0
9-16	Второй раздел	16	16	0
9	Тема 9.	+	аудиторных	-
	Условная шкала возрастания сложности O(1), O(n),	2	2	0
	О(n!). Примеры задач сортировки, бинарного поиска.	Онлайн		0
	Начальные сведения теории графов.	Оплаин	0	0
10	Тема 10.	+ -	1 -	
10		2	аудиторных 2	
	Некоторые точные и приближенные методы решения NP-			0
	полных задач комбинаторной оптимизации (задача	Онлайн		
	коммивояжёра, укладка рюкзака, расписание и т.д.). Поиск	0	0	0
11	в ширину, алгоритм Дейкстры. Тема 11.	Dagge		
11			аудиторных	
	Жадные алгоритмы.	2	2	0
		Онлайн		Ι.,
		0	0	0
12	Тема 12.		аудиторных	
	Схемная модель вычислений. Таблица состояний.	2	2	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
13	Тема 13.	Всего а	аудиторных	часов
	Применение конечных автоматов. Алгебра логики и	2	2	0
	конечные автоматы с обратной связью. Основные	Онлайн	Н	
	логические элементы. Логические уровни. Реализация	0	0	0
	функции нескольких переменных по таблице истинности.			
14	Тема 14.	Всего а	аудиторных	часов
	Реализация и применение RS-триггера (из элементов и-не).	2	2	0
	Реализация и применение D-триггера. Реализация и	Онлайі	H	
	применение триггера работающего по фронту. Реализация	0	0	0
	и применение сдвигового регистра на несколько ячеек.			
15	Тема 15.	Всего а	аудиторных	к часов
	Лабораторная работа (демонстрация). Собрать из	2	2	0
	логических блоков триггеры и условную ячейку памяти.	Онлай		1 -
	Посмотреть логическим анализатором уровни в разных	0	0	0
	точках полученной схемы.			
16	Tema 16.	Всего	⊥ аудиторных	Счасов
10	Завершающее занятие по курсу, разбор вопросов	2	2	0
	студентов.	Онлайн		1 0
	organitos.	Онлаин	0	0
		l U	U	Į U

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
--------	---------------------

чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции проводятся в традиционной форме с использованием мультимедийного проектора и/или интерактивной доски. Обучение обеспечиваются решением индивидуальных задач студентами и коллективным обсуждением результатов и методов решения. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендованной литературы для подготовки к практическим занятиям и контрольным работам. Обязательным требованием является самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-

балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу
			излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
		Е	знания только основного материала,
60-64			но не усвоил его деталей, допускает
			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Г 51 Дискретная математика: учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ К68 Задачник по курсу "Математическая лингвистика и теория автоматов" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ X 21 Цифровая схемотехника и архитектура компьютера. Дополнение по архитектуре ARM / пер. с англ. Слинкин А. А. / науч. ред. Косолобов Д. А. : , Москва: ДМК Пресс, 2019

- 4. ЭИ К68 Математическая теория автоматов : учебное пособие для вузов, М. А. Короткова, Москва: МИФИ, 2008
- 5. 519 К89 Дискретная математика для инженера : , О. П. Кузнецов, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Н66 Квантовые вычисления и квантовая информация: , М. Нильсен, И. Чанг, Москва: Мир, 2006
- 2. 519 X13 Дискретная математика для программистов : , Хаггарти Р.;Пер.с англ.с доп., М.: Техносфера, 2003

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Алгоритмика (https://ru.algorithmica.org/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Проведение лекционных и практических занятий
- В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.
- В рамках занятий проводится активное обсуждение и анализ поставленных задач, вопросов и затруднений возникающих в процессе подготовки заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, ознакомиться с ресурсами, перечисленными в разделе рекомендованная литература.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (Φ OC). Фонд оценочных средств (Φ OC) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен

для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализпоставленное задачи, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий. Рекомендуется использование мультимедийного проектора и совмещение подготовленной презентации с примерами реализуемыми во время лекции на реальном ПО.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Чмыхов Михаил Александрович, к.ф.-м.н., доцент