МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Инстит	ут информационных технологий, математики и механики
	УТВЕРЖДЕНО
	решением президиума Ученого совета ННГУ
	протокол № 1 от 16.01.2024 г
	Рабочая программа дисциплины
	Фракталы и хаос в динамических системах
	Уровень высшего образования
	Бакалавриат
	Направление подготовки / специальность
	01.03.01 - Математика
	Направленность образовательной программы
	Математика (общий профиль)
	Форма обучения
	очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 Фракталы и хаос в динамических системах относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание	Планируемые результат (модулю), в соответ достижения компетенци	***	Наименование оценочного средства		
компетенции) ПК-6: Способен	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора) ПК-6.1: Знает специфику	Результаты обучения по дисциплине ПК-6.1:	Для текущего контроля успеваемости Задачи	Для промежуточной аттестации	
пк-6: Способен составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию	ПК-6.1: Знает специфику научных обзоров ПК-6.2: Умеет составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию ПК-6.3: Владеет способностью по составлению научных обзоров, рефератов и отчетов по тематике проводимых исследований	ПК-6.1: Знать: Основные понятия теории динамических систем, и на базе этого может подготовить научный обзор. ПК-6.2: Уметь: Проводить исследования динамических систем, сочетая аналитические методы с численными результатами, полученными на компьютере и составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию ПК-6.3: Владеть: Математическим аппаратом динамических систем и способен составить научный обзор, реферат и отчет по тематике проводимых исследований	Зиоичи	Зачёт: Контрольные вопросы	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	0
- KCP	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины			в том ч	исле	
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Тема 1. Конструктивные фракталы	18	8		8	10
Тема 2. Динамические фракталы	31	15		15	16
Тема 3. Фракталы и хаос	22	9		9	13
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	32	0	33	39

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Конструктивные фракталы:

фракталы и системы счисления; самоподобие; фрактальная размерность; фракталы Кантора, Коха, Минковского, Серпинского; общая схема построения конструктивных фракталов; спирали, деревья, звезды; анализ конструктивных фракталов; системы итерированных функций (СИФ); случайность во фракталах.

Тема 2. Динамические фракталы:

модель ограниченного роста популяции; одномерные комплексные эндоморфизмы; множества Жулиа и Фату; фракталы Жулиа для квадратичных отображений и алгоритмы построения. Фрактал

Мандельброта, фракталы Ньютона.

Тема 3. Фракталы и хаос. Определение хаоса по Девани; примеры хаотических отображений; хаотическое поведение на аттракторе СИФ; хаос фракталов Жулиа; странный аттрактор в отображении Эно.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

- электронный курс "Фракталы и хаос в ДС (МАТЕМАТИКА 3 к. 1 маг)" (https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=6847).

Иные учебно-методические материалы: Используются учебные пособия:

А.Д. Морозов «Введение в теорию фракталов».- Изд-во ННГУ, Н.Новгород, 1999 (50 экз. в библиотеке ННГУ)

Р.М. Кроновер «Фракталы и хаос в динамических системах».-Изд-во Постмаркет, Москва, 2000. (13 экз. в библиотеке ННГУ).

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК-6:

Задача 1.

Построить фрактал Минковского.

Задача 2.

Построить фрактал Леви.

Задача З.

Используя детерминированную СИФ, построить фрактал Серпинского.

Задача 4.

Используя детерминированную СИФ построить «лист папортника».

Задача 5.

Построить «ледовый квадрат».

Іострои	ть фрактал Манд	ельброта.					
Вадача 8							
Тострои	ть фрактал Ньют	она.					
Вадача 9							
Ц оказатн	ь хаотичность «т	ентового отобра	эжения».				
Критер	ии оценивания	я (оценочное с	средство - 3	Задачи)			
Оце	нка		Кри	терии оцени	вания		
вачтено	Задачи в	ыполнены верно	о или с незна	ачительными	и ошибками		
		Задачи не выполнены или допущены грубые ошибки.					
не зачте	но Задачи не	е выполнены ил	и допущень	і грубые оші	ибки.		
не зачте	но Задачи не	е выполнены ил	и допущень	і грубые оші	ибки.		
	но Задачи не исание шкал о		зультатов	обучения		ине при п	ромежуточ
	исание шкал о	ценивания ре	зультатов аттес	обучения і тации	по дисципл	-	ромежуточ
	исание шкал о		зультатов аттес	обучения і тации	по дисципл	-	ромежуточ
Уровен ь сформи рованн ости	исание шкал о	ценивания ре	зультатов аттес	обучения і тации	по дисципл	-	превосходно
Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик	исание шкал о	ценивания ре Шкала оцени неудовлетвор	зультатов аттес ивания сфо удовлетво	обучения і тации ррмирован	по дисципл	тетенций 	
Уровен ь сформи рованн ости компет енций	исание шкал о	ценивания ре Шкала оцени неудовлетвор ительно	зультатов аттес ивания сфо удовлетво	обучения і тации ррмирован	по дисципл	тетенций 	

Продемонс трированы

При решении

стандартных

ошибок

Продемонс

трированы

Продемонс

трированы

Продемонс

трированы

Продемонстр ированы все

Задача 6.

Построить фрактал Жулиа.

ответа

<u>Умения</u>

Отсутствие

минимальных

	умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки			
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой			
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».			
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»			
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».			
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена			
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы			
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»			
	неудовлетворите Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно». льно				
не зачтено					
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-6

Тема 1. Конструктивные фракталы.

- 1. Фракталы и системы счисления.
- 2. Размерность. Эксперимент Ричардсона. Степень изгибания кривой.
- 3. Фракталы и меандры (Коха, Минковского).
- 4. Общая схема построения конструктивных фракталов (примеры, фрактал Леви).
- 5. Анализ конструктивных фракталов (сжатие-поворот, отражение-сжатие).
- 6. Системы итерированных функций (СИФ) (основные понятия, пример –ковер Серпинского).
- 7. Теорема (без доказательства) о сходимости отображения Хатчинсона, понятие хаусдорфовой метрики.
- 8. Детерминированный и рандомизированный алгоритмы построения СИФ.

Тема 2. Динамические фракталы.

- 1. Модель ограниченного роста популяции.
- 2. Фракталы Жулиа.
- 3. Алгоритм построения фрактала Жулиа (теорема, на которой основан алгоритм).
- 4. Фрактал Мандельброта.
- 5. Алгоритм построения фрактала Мандельброта (теорема, на которой основан алгоритм).
- 6. Фракталы Ньютона.

Тема3. Хаос в детерминированных системах.

- 1. Хаос по Девани. Примеры хаотического отображения.
- 2. Хаотичность отображения Жулиа на множестве Жулиа. Пример.: $f(z)=z^2-2$.
- 3. Хаос в отображении Эно.
- 4. Хаос в системе Лоренца
- 5. Формула Мельникова.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответы на вопросы верны или допущены незначительные ошибки.
не зачтено	Ответов нет или допущены грубые ошибки.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Морозов Альберт Дмитриевич. Введение в теорию фракталов : учеб. пособие / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 1999. - 139 с. - 40.00., 50 экз.

2. Кроновер Ричард М. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории : учеб. пособие для студ. по специальности 01.02 "Прикладная математика" / пер. с англ. Т. Э. Кренкеля, А. Л. Соловейчика ; под ред. Т. Э. Кренкеля. - М. : ПОСТМАРКЕТ, 2000. - 350, [1] с. : табл., графики, схемы. - 277.90., 11 экз.

Дополнительная литература:

- 1. Кроновер Ричард М. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории : учеб. пособие для студ. по специальности 01.02 "Прикладная математика" / пер. с англ. Т. Э. Кренкеля, А. Л. Соловейчика ; под ред. Т. Э. Кренкеля. М. : ПОСТМАРКЕТ, 2000. 350, [1] с. : табл., графики, схемы. 277.90., 11 экз.
- 2. Драгунов Тимофей Николаевич. Использование программы WInSet для визуализации динамических систем: учебное пособие / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2007. 102 с. В надзаг.: Приоритетный нац. проект "Образование". Инновац. образоват. программа Нижегор. ун-та: Образовательно-научный центр "Информационно-телекоммукационные системы: физические основы и математическое обеспечение". ISBN 978-5-91326-010-9: 15.00., 1 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=6847

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.03.01 - Математика.

Автор(ы): Морозов Альберт Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Калинин Алексей Вячеславович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.