МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Радиофизический факультет
	1 april april 100 mm
	УТВЕРЖДЕН
	решением президиума Ученого совета ННІ
	протокол № 1 от 16.01.2024
	Рабочая программа дисциплины
	Φ
	Феномены динамики нейросистем
	Феномены динамики неиросистем
	Уровень высшего образования
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Уровень высшего образования
02.04.02 - Фуг	Уровень высшего образования Магистратура
02.04.02 - Фуг	Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность ндаментальная информатика и информационные технологии
02.04.02 - Фуг	Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность
02.04.02 - Фу	Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность ндаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.01 Феномены динамики нейросистем 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)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1: Знает структуру жизненного цикла проекта УК-2.2: Умеет адаптировать жизненный цикл под специфику конкретных проектов УК-2.3: Владеет методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1: Знать структуру жизненного цикла исследовательского проекта при математическом моделировании нейросистем. УК-2.2: Уметь адаптировать методы и подходы нелинейной динамики к исследованию нейросистем. УК-2.3: Владеть методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Задания	Экзамен: Контрольные вопросы Задания	
ПК-1: Способен руководить научными исследованиями и опытно-конструкторскими разработками, в области информационных технологий (ФИИТ), и формировать их новые направления в области профессиональной деятельности	ПК-1.1: Знает проблематику и методы научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области ФИИТ применительно к профессиональной деятельности ПК-1.2: Имеет навыки выполнения научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области ФИИТ применительно к профессиональной деятельности ПК-1.3: Имеет навыки руководства исследованиями	ПК-1.1: Знать возможные направления применения фазовых моделей и фазового подхода к описанию динамических систем. Знать основные фазовые модели динамических систем. ПК-1.2: Уметь выбирать необходимую модель для изучения исследуемой системы по информации, полученной из различных источников.	Задания	Экзамен: Контрольные вопросы Задания	

и опытно-	ПК-1.3:	
конструкторскими	Владеть методами	
разработками в области	моделирования и анализа	
ФИИТ применительно к	результатов исследования	
профессиональной	динамики фазовых систем, в	
деятельности, и	том числе применительно к	
формирования их новых	нейросистемам	
направлений		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	4
Часов по учебному плану	144
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	0
- KCP	2
самостоятельная работа	65
Промежуточная аттестация	45
	Экзамен

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	Всего	в том числе			
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Тема 1: Основные понятия. Вывод уравнений фазовых систем	17	6		6	11
Тема 2: Анализ динамики систем фазовой автоподстройки частоты	17	6		6	11
Тема 3: Динамика малых ансамблей фазовых систем	15	4		4	11
Тема 4: Коллективная динамика фазовых систем	15	4		4	11
Тема 5: Фазовые модели нейрона	17	6		6	11
Тема 6: Фазовые модели нейросистем	16	6		6	10

Аттестация	45				
KCP	2			2	
Итого	144	32	0	34	65

Содержание разделов и тем дисциплины

-

Практические занятия /лабораторные работы организуются, в том числе, в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

На проведение практических занятий / лабораторных работ в форме практической подготовки отводится: очная форма обучения - 4 ч.

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.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к заданиям и контрольным вопросам для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, приведённым в пункте 5.

- 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 Задания) для оценки сформированности компетенции УК-2:
 - 1. Динамика системы ФАП с фильтром нижних частот второго порядка. Влияние параметров.
 - 2. Динамика системы ФАП с полосовым фильтром второго порядка.
 - 3. Параллельное соединение двух систем ФАП.
 - 4. Каскадное соединение двух систем ФАП.
 - 5. Кольцевое соединение двух систем ФАП.
 - 6. Соединение систем ФАП через дополнительный дискриминатор.
 - 7. Динамика ансамблей систем ФАП.
 - 8. Фазовое описание ансамблей взаимодействующих осцилляторов, сети Курамото.
 - 9. Фазовые модели нейрона.
 - 10.Использование фазовых систем для описания нейросетевых феноменов.
 - 11. Модель плавательного ЦГР миноги на основе фазовых осцилляторов.
 - 12. Модель ассоциативной памяти на основе фазовых осцилляторов.
 - 13. Модель фокуса внимания на основе фазовых осцилляторов.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-1:

- 1. Сформулируйте понятия фазы, частоты и синхронизации.
- 2. Приведите примеры синхронизации в природе и технике и явлений, основанных на синхронизации.
- 3. Опишите принцип автоматической синхронизации.
- 4. Опишите принцип фазовой автоподстройки частоты.
- 5. Вывод основного уравнения фазовой автоподстройки частоты.
- 6. Вывод математических моделей систем фазовой автоподстройки частоты для различных типов фильтров.
- 7. Основные динамические режимы системы ФАП и соответствующие им аттракторы.
- 8. Динамика системы ФАП с идеализированным фильтром.
- 9. Динамика системы ФАП с интегрирующим фильтром первого порядка. Влияние параметров на динамические режимы.
- 10. Динамика системы ФАП с пропорционально-интегрирующим фильтром первого порядка. Влияние параметров на динамические режимы.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	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 Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформирована на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо» Все компетенции (части компетенция сформирована на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенции, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено	зачтено				
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все 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	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

O	Оценка Уровень подготовки				
зачтено	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».			

	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 УК-2

Параллельное соединение двух систем ФАП.
Каскадное соединение двух систем ФАП.
Соединение систем ФАП через дополнительный дискриминатор.
Динамика ансамблей систем ФАП.
Модель плавательного ЦГР миноги на основе фазовых осцилляторов.
Модель ассоциативной памяти на основе фазовых осцилляторов.
Модель фокуса внимания на основе фазовых осцилляторов

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции $\Pi K\text{-}1$

Понятие фазы, частоты, синхронизации. Примеры синхронизации в природе и технике.
Принцип автоподстройки частоты. Фазовая автоподстройка частоты – структурная схема принципа.
Вывод основного уравнения фазовой автоподстройки частоты.
Вывод математических моделей систем фазовой автоподстройки частоты для различных типов
фильтров.
Основные динамические режимы системы ФАП и соответствующие им аттракторы. Динамика системы ФАП с идеализированным фильтром.

Динамика системы ФАП с интегрирующим фильтром первого порядка. Влияние параметров на динамические режимы. Динамика системы ФАП с пропорционально-интегрирующим фильтром первого порядка. Влияние параметров на динамические режимы.

Динамика системы ФАП с фильтром нижних частот второго порядка. Влияние параметров Влияние характеристики фазового детектора.

Динамика системы ФАП с полосовым фильтром второго порядка.

Фазовое описание ансамблей взаимодействующих осцилляторов, сети Курамото.

Фазовые модели нейрона. Использование фазовых систем для описания нейросетевых феноменов.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
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», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Составить математическую модель ансамбля нейронов, воспроизводящего эффект ассоциативной памяти. Описать интерпретацию основных динамических режимов ансамбля.
- 2. Описать способ обучения нейронной сети и привести пример матрицы связей при запоминании заданного образа.

5.3.4 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-1

- 1. Составить математическую модель системы Φ AП с фильтром, имеющим коэффициент передачи K(p)=Tp/(1+Tp). Определить условия существования режима синхронизации и возможные динамические режимы.
- 2. По представленному разбиению пространства параметров, отмеченным бифуркационным кривым и бифуркационной диаграмме отображения Пуанкаре описать процесс смены динамических режимов в системе ФАП

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
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», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

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

Основная литература:

1. Шалфеев Владимир Дмитриевич. Нелинейная динамика систем фазовой синхронизации : монография / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2013. - 366 с. - ISBN 978-5-91326-201-1 : 691.79., 2 экз. 2. Пиковский А. Синхронизация. Фундаментальное нелинейное явление / пер. с англ. А. С. Пиковского, М. Г. Розенблюма. - М. : Техносфера, 2003. - 496 с. - (Мир физики и техники). - ISBN 5-94836-020-2 : 270.00., 23 экз.

Дополнительная литература:

1. Шалфеев Владимир Дмитриевич. Нелинейная динамика систем фазовой синхронизации: монография / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. - 366 с. - ISBN 978-5-91326-201-1: 691.79., 2 экз.

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

http://www.rfwave.unn.ru/sites/default/files/mishchenko.pdf http://www.rfwave.unn.ru/sites/default/files/matrosov.pdf

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

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 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Автор(ы): Мищенко Михаил Андреевич, кандидат физико-математических наук.

Рецензент(ы): Осипов Григорий Владимирович, доктор физико-математических наук.

Заведующий кафедрой: Матросов Валерий Владимирович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 18 декабря 2023, протокол № 09/23.