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	
(факультет / институт / филиал)	
	УТВЕРЖДАЮ:
Поусуу / жүрсүлгөр	Marragon D D
Декан / директор	Матросов В.В.
«»	20
Рабочая программа дисциплины	
Прикладные задачи теории колебаний	
(наименование дисциплины (модуля))	
Уровень высшего образования	
Бакалавриат (бакалавриат / магистратура / специалитет)	
(Оакалавриат / магистратура / специалитет)	
<u>Направление подготовки</u> / специальность	
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационны	
(указывается код и наименование направления подготовки / специальност	ги)
Направленность образовательной программы	
Информационные системы и технологии	
(указывается профиль / магистерская программа / специализация)	
Квалификация (степень)	
бакалавр	
(бакалавр / магистр / специалист)	
Форма обучения	
Очная	
(очная / очно-заочная / заочная)	

Нижний Новгород

2022 год

1. Место и цели дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Прикладные задачи теории колебаний» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (блок Б1.В.ДВ.06) основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень бакалавриата) на радиофизическом факультете ННГУ. Дисциплина изучается в 7-м семестре.

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у студентов представлений о применении некоторых фундаментальных явлений, изучаемых методами теории колебаний, в устройствах передачи информации;
- умение использовать методы теории колебаний для решения современных задач проектирования систем передачи информации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (Код компетенции, этап формирования)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-5 способность использовать современные инструментальные и вычислительные средства информационных технологий. Этап формирования базовый	31 (ПК-5) Знание современных проблем и достижений в теории синхронизации и автоматического регулирования, а также использования синхронизации и хаотической динамики в прикладных задачах 32 (ПК-5) Знание современных средств численного моделирования нелинейной динамики У1 (ПК-5) Умение применять новейшие результаты нелинейной динамики при решении задач когерентного сложения мощностей, фазирования и передачи информации, используя базы данных У2 (ПК-5) Умение применять методы численного интегрирования для исследования динамики систем синхронизации и автоматического регулирования. В1 (ПК-5) Владение навыками анализа научной литературы по тематике курса и разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования

3. Структура и содержание дисциплины «Прикладные задачи теории колебаний»

Объем дисциплины составляет **2** зачетные единицы, всего 72 часа, из которых **32** часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия семинарского типа), 1 час мероприятия промежуточной аттестации – зачет, **39** часов составляет самостоятельная работа обучающегося_

		2 3								Вто	м чи	сле						
	Всего (часы)		Б С Контактная работа (работа во взаимодействии с										CPI					
						п	епод	авате	лем), час	СЫ					ча		
																	Очно-зао ^{чно} Самостоятельная работа обучающегося, часы	
																	qer	
Наименование и																	190	
краткое					Б І			ИЯ			ИЯ						уча	
содержание					HT.			EE.			TRI						90	
разделов и тем					Зан			Зан			3a1						ота	
дисциплины.					9			2			2			ľ			a	
					НО			(K0			0Н0			Всего			д ы	
Форма					40Н			арс			тор						ьна	
промежуточной					ти пе нционного Занятия			т исм инарского Занятия			т иж юраторного Занятия						гел	
аттестации по					TEME												T09	
дисциплине								I			Ħ						10C	
(модулю)		a.			۵)			a)			۵)			a,			e Sak	
(MOM)/MO/	a	Очно-заочное	ЭС	_ _	Очно-заочное)e	e	Очно-заочное	ЭС	ه ا	Очно-заочное)e	e e	Очно-заочное)e	В	фНо	ЭС
	Очное	-3a0	Заочное	Очное	-330	Заочное	Очное	-340	Заочное	Очное	-3a0	Заочное	Очное	-3a0	Заочное	Очное	-3a0	Заочное
	0	чно	3a(0	чно	3aı	0	чно	3a(0	чно	3a	0	ф	3a	0	чно	За(
					0			0			0			0			0	
Цифровые системы																		
синхронизации и	9						4						4			5		
фазирования																		
Аналоговые																		
системы	12						6						6			6		
синхронизации и																		
фазирования																		
Динамика системы фазовой																		
автоподстройки																		
частоты с	11						5						5			6		
различными																		
фильтрами																		
Схемы нелинейного																		
фазирования в																		
ансамблях							_						_			_		
автогенераторов.	10						5						5			5		
Устойчивость																		
режима																		
Синхронизации																		
Недостатки систем нелинейного	9						4						4			5		
фазирования	3						-						*			ادا		
Эффекты	9						4						4			5		
кластерной и							•						•					
«модовой»																		
стнхронизации в																		

цепочке												
автогенераторов												
Динамический												
xaoc.												
Характеристики	7					2			2		5	
хаотических												
колебаний												
Хаотическая												
синхронизация.												
Использование	4					2			2		2	
хаоса для передачи												
информации												
В т.ч.текущий	1					1			1			
контроль	1					1			1			
Промежуточная аттестация - Зачет												

Содержание дисциплины

Текущий контроль успеваемости проходит в форме опроса на занятиях. Итоговый контроль осуществляется на зачете.

4. Образовательные технологии

В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в виде аудиторной и самостоятельной работы студентов. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекционных занятий.

Образовательные технологии, способствующие формированию компетенций используемые на занятиях лекционного типа:

- лекции с проблемным изложением учебного материала.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы – основная и дополнительная литература.

- 5.1 Вопросы, которые должны быть проработаны в ходе самостоятельной работы
- 1. Цифровая система частотно-фазовой автоподстройки. Расчет устойчивости системы. Остаточная разность фаз и частот при линейном и квадратичном дрейфе частоты.
- 2. Электрооптическая система фазовой стабилизации в волоконном усилителе. Остаточная разность фаз. Расчет устойчивости для фильтра второго порядка, фильтра с интегратором.
- 3. Влияние задержки в электрооптической цепи автоподстройки на устойчивость системы (возникновение автомодуляционного режима). Пример системы стабилизации фазовых флюктуаций в оптоволоконной линии связи для передачи эталонных единиц времени и частоты.
- 4. Система фазовой автоподстройки частоты, вывод уравнения модели. Остаточная разность фаз и пример точной подстройки фазы. Расчет устойчивости.
- 5. Динамика системы фазовой автоподстройки частоты с фильтром первого порядка в цепи управления (модель сверхпроводящего джозефсоновского контакта). Понятие полосы удержания и захвата, существование режима бистабильности.
- 6. Электронное управление лучом в фазированных антенных решетках (ФАР). Активные ФАР. Схема синхронизации автогенераторов общим опорным сигналом и схема каскадного соединения автогенераторов. Расчет пределов поворота диаграммы направленности.
- 7. Фазирование в цепочке взаимосвязанных автогенераторов. Существование и устойчивость режима синхронизации с линейным градиентным распределением фаз вдоль цепочки. Расчет устойчивости для связей с инерционностью первого порядка.
- 8. Характерное время установления синхронного режима и влияние ошибки управляющих параметров на точность синхронизации в схемах нелинейного фазирования.
- 9. Кластерная синхронизация в цепочке взаимосвязанных генераторов с линейным градиентным распределением собственных частот.
- 10. «Модовая» синхронизация в цепочке взаимосвязанных генераторов с линейным градиентным распределением собственных частот.
- 11. Понятие динамического хаоса. Характеристики хаотических колебаний, ляпуновские показатели.
- 12. Схемы генерации хаотических колебаний радиодиапазона.
- 13. Хаотическая синхронизация. Различные виды хаотической синхронизации и их характеристики.
- 14. Схемы передачи информации, использующие хаотическую несущую.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

6.1. Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, навыков), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

ПК-5. Способность использовать современные инструментальные и вычислительные средства информационных технологий.

<u>Знания</u> С	«плохо »	«неудовл		ценивания (дескрипторы)							
		етворите льно»	«удовлетв орительно »	«хорошо»	«очень хорошо»	«ОТЛИЧН О»	«превосх одно»				
современных проблем и достижений в М	Отсутст вие внаний материа ла	Наличие грубых ошибок в основном материал е	Знание основного материала с рядом негрубых ошибок	Знание основного материало м с рядом заметных погрешнос тей	Знание основног о материал а с незначит ельными погрешн остями	Знание основног о материал а без ошибок и погрешн остей	Знание основног о и дополнит ельного материал а без ошибок и погрешн остей				
1. Умение применять новейшие результаты нелинейной динамики при решении задач	ет пособно ть ешения	грубых ошибок при решении стандартн ых задач	задач с	Способност ь решения всех стандартных задач с незначитель ными погрешностя ми	всех стандартн ых задач без ошибок и	ть решения стандартн ых и некоторых	ть решения стандартн ых задач и широкого				

	отсутстви	навыка	навыком в	ное	oe	владение	нее
анализа научной	е навыка			владение	владение	навыком	владение
литературы по			м объёме	навыком	навыком		навыком
тематике курса							

6.2. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине. Описание шкал оценивания

Предусмотрена процедура аттестации обучающихся в форме зачета в конце семестра. Отводимое на подготовку ответов время — около 1 академического часа. Шкала оценивания имеет два значения: зачет, незачет. Итоговый контроль сформированности компетенций в виде знаний обеспечивается ответами на контрольные вопросы, в виде умений и навыков — защитой отчета о лабораторной работе.

Критерии оценок:

Зачтено	Обучающийся после подготовки с использованием конспекта
	лекций может последовательно изложить ответ на контрольный
	вопрос, знает основные понятия и определения из материала
	дисциплины.
Не зачтено	Студент после подготовки с использованием конспекта лекций не
	может последовательно изложить ответ на контрольный вопрос,
	либо не знает основные понятия и определения из материала
	дисциплины.

6.3. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения, характеризующих сформированность компетенций.

- 1. Цифровая система частотно-фазовой автоподстройки. Пример системы формирования группового сигнала эталонной частоты.
- 2. Электрооптическая система фазовой стабилизации в волоконном усилителе. Остаточная разность фаз. Задача когерентного сложения мощностей в решетке оптоволоконных усилителей.
- 3. Влияние задержки в электрооптической цепи автоподстройки на устойчивость системы (возникновение автомодуляционного режима). Пример системы стабилизации фазовых флюктуаций в оптоволоконной линии связи.
- 4. Система фазовой автоподстройки частоты, вывод уравнения модели. Остаточная разность фаз и пример точной подстройки фазы.
- 5. Динамика системы фазовой автоподстройки частоты с фильтром первого порядка в цепи управления (модель сверхпроводящего джозефсоновского контакта). Понятие полосы удержания и захвата, существование режима бистабильности.
- 6. Электронное управление лучом в фазированных антенных решетках (ФАР). Активные ФАР. Схема синхронизации автогенераторов общим опорным сигналом и схема каскадного соединения автогенераторов.
- 7. Фазирование в цепочке взаимосвязанных автогенераторов. Существование и устойчивость режима синхронизации с линейным градиентным распределением фаз вдоль цепочки.
- 8. Характерное время установления синхронного режима и влияние ошибки управляющих параметров на точность синхронизации в схемах нелинейного фазирования.

- 9. Кластерная синхронизация в цепочке взаимосвязанных генераторов с линейным градиентным распределением собственных частот.
- 10. «Модовая» синхронизация в цепочке взаимосвязанных генераторов с линейным градиентным распределением собственных частот.
- 11. Понятие динамического хаоса. Характеристики хаотических колебаний, ляпуновские показатели.
- 12. Схемы генерации хаотических колебаний радиодиапазона.
- 13. Хаотическая синхронизация. Различные виды хаотической синхронизации и их характеристики.
- 14. Схемы передачи информации, использующие хаотическую несущую.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Системы фазовой синхронизации /Под ред. В.В. Шахгильдяна, Л.Н. Белюстиной. М.: Радио и связь, 1982. С.55.(3)
- 2. Жодзишский М.И., Сила-Новицкий С.Ю., Прасолов В.А. и др. Цифровые системы фазовой синхронизации / Под ред. Жодзишского М.И. М.: Сов. Радио, 1980. 208 с (1)
- 3. Мишагин К.Г., Шалфеев В.Д., Пономаренко В.П. Нелинейная динамика систем фазирования в антенных решетках / Учебное пособие. Изд-во ННГУ. Н. Новгород, 188 с.(1)
- 4. Кузнецов С.П. Динамический хаос. Москва: Физматлит, 2001.(1)
- 5. Дмитриев А.С., Панас А.И. Динамический хаос: новые носители информации для систем связи М.: Издательство Физико-математической литературы, 2002.(0)

б) дополнительная литература:

- 1. Пиковский А.С., Розенблюм М.Г., Куртс Ю. Синхронизация: фундаментальное нелинейное явление. М.: Техносфера, 2003.(0)
- 2. Афраймович В.С., Некоркин В.И., Осипов Г.В., Шалфеев В.Д. Устойчивость, структуры и хаос в нелинейных сетях синхронизации / Под ред. А.В. Гапонова, М.И. Рабиновича; Горький, 1989.(1)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные аудитории.

Программа	соста	влена в	COOTB	етсті	вии с требова	ниями О	С ННГУ	с учето	M
рекомендац	ий и	ОПОП	ВПО	ПО	направлению	02.03.02	«Фундам	г ентальна	Rſ
информатик	ка и ин	формаци	юнные	техн	ологии».				

Автор	Мишагин К.Г.
Рецензент (ы)	Осипов Г.В.
Заведующий кафедрой	Матросов В.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Радиофизического факультета. Протокол заседания методической комиссии радиофизического

факультета от 25 февраля 2021 № 01/21.