#### 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)

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

#### Рабочая программа дисциплины

Теория антенных систем

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 03.04.03 Радиофизика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Электромагнитные волны в средах

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 "Теория антенных систем" относится к части ООП направления подготовки 03.04.03 Радиофизика, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Формируемые компетенции (код,	Планируемые результаты обу (модулю), в соответствии с ин компетенции	Наименовани е оценочного средства	
содержание компетенции) ПК-1:	Индикатор достижения компетенции  (код, содержание индикатора)  ПК-1.1. Применяет принципы	Результаты обучения по дисциплине  Знать: методы	Собеседование
Способен анализировать и обрабатывать научную информацию и результаты исследований в области физики и радиофизики при решении задач своей профессиональной деятельности	сбора и анализа информации, рассматривает и оценивает современные научные достижения, а также генерирует новые идеи при решении исследовательских и практических задач.	критического анализа и оценки современных научных достижений в области своей профессиональной деятельности  Уметь: определять наиболее актуальные направления исследований в области профессиональной деятельности  Владеть: навыками поиска (в том числе с использованием и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований	

	ПК-1.2. Работает с большим объемом данных, систематизирует и анализирует информацию, полученную из различных источников, в том числе с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.	Знать: современные информационные и коммуникационные технологии сбора и анализа большого объема данных  Уметь: систематизировать и анализировать данные большого объема  Владеть: навыками работы с большим объемом данных, полученных из различных источников	Собеседование
ПК-2:  Способен выполнять теоретические и экспериментальные исследования и разработки по отдельным разделам тем научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области физики и радиофизики и оформлять их	ПК-2.1. Анализирует современное состояние исследований в области физики и радиофизики, современные подходы к описанию и моделированию различных физических явлений и оценке полученных результатов.	Знать: современное состояние исследований, современные подходы к описанию различных явлений в области своей профессиональной деятельности  Уметь: анализировать современное состояние исследований в области физики и радиофизики  Владеть: навыками моделирования различных явлений в области физики и радиофизики и радиофизики	Собеседование
результаты	ПК-2.2. Выбирает и применяет аналитические, аналитико-численные, экспериментальные методы исследования в соответствии с типом поставленной задачи.	Знать: современные подходы к моделированию различных явлений Уметь: выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования Владеть: навыками	Собеседование

		проведения	
		моделирования или	
		эксперимента для	
		решения конкретной	
		научно-	
		исследовательской задачи	
חח	-2.3. Участвует в	2uami: ocuoqui io	Собеседование
	•	Знать: основные	Сооесеоовиние
	анировании, подготовке и	принципы организации	
Про	оведении НИР.	научного исследования	
		Уметь: анализировать	
		процесс выполнения	
		научного исследования и,	
		в случае необходимости,	
		•	
		корректировать план	
		исследования на	
		определенных этапах	
		Владеть: навыками	
		планирования научного	
		исследования, анализа	
		получаемых результатов	
		и формулировки выводов	
		а формулароска селессо	
ПК	-2.4. Анализирует	Знать: современные	Собеседование
пол	лученные данные,	подходы к оценке	
фо	рмулирует выводы и	полученных результатов	
' '	комендации по отдельным	в области своей	
	зделам тем в области	профессиональной	
'	зики и радиофизики.	деятельности	
Ψ	этт и радиофизити.	осинсногости	
		Уметь: анализировать	
		полученные данные,	
		формулировать выводы и	
		рекомендации по	
		отдельным разделам тем	
		в области физики и	
		•	
		радиофизики	
		Владеть: навыками	
		оценки полученных	
		результатов и	
		результатов и формулировки выводов	
		формулировки выводов	
		формулировки выводов для выполненной научно-	
		формулировки выводов	

ПК-3:	ПК-3.1. Использует знание	Знать: основные	Собеседование
	нормативных документов	требования к	
Способен	для составления заявок,	составлению научно-	
разрабатывать и	грантов, проектов НИР,	технических отчетов и	
подготавливать	применяет заданные	документации	
составные части документации,	требования и правила при	Уметь: применять	
проектов планов и	оформлении рукописей к	заданные требования и	
программ	публикации в рецензируемых	правила к оформлению	
проведения	научных изданиях.	рукописей к публикации в	
отдельных этапов		рецензируемых научных	
научно-		изданиях	
исследовательских и		Владеть: навыками	
опытно-		составления и	
конструкторских		оформления научно-	
разработок		технической	
		документации, научных	
		отчетов и обзоров,	
		публикаций	
	ПК-3.2. Представляет	Знать: основные способы	Собеседование
	результаты НИР	представления и	
	і — , академическому и бизнес-	, продвижения	
	сообществу.	результатов НИР	
		Уметь: структурировать	
		презентационный материал, выделять	
		основные результаты	
		деятельности для их	
		представления и	
		расставлять акценты	
		Владеть: навыками	
		представления	
		результатов НИР перед	
		научным и академическим	
		сообществом	
	ПК-3.3. Участвует в	Знать: основные этапы	Собеседование
	составлении и подаче	подготовки НИР и	
	конкурсных заявок на	составления проекта НИР	
	выполнение научно-	Уметь: анализировать	
	исследовательских и	проектную	
	проектных работ по	документацию на	
	направленности	выполнение НИР	
	Радиофизика.	Somomenue IIII	

	Владеть: навыками	
	составления части	
	проектной документации	
	для проведения НИР	

#### 3. Структура и содержание дисциплины «Теория антенных систем»

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	
	обучения	
Общая трудоемкость	3 3ET	
Часов по учебному плану	108	
в том числе		
аудиторные занятия (контактная		
работа):		
- занятия лекционного типа	32	
- занятия семинарского типа		
( практические занятия /		
лабораторные работы)		
самостоятельная работа	29	
КСР	2	
Промежуточная аттестация –	45	
экзамен		

#### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и				В том числе														
краткое содержание				K	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них 5 2													
разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)		Всего (часы)		Всего (часы)		ro		Занятия семинарского типа		Занятия лабораторного типа		Всего			Самостоятельная работа обучающегося, часы		
(модулю)	Очное	Очно-заочное	Заочное	Очное	Очно-заочное	Заочное	Очное	Очно-заочное	Заочное	Очное	Очно-заочное	Заочное	Очное	Очно-заочное	Заочное	Очное	Очно-заочное	Заочное
Введение	6			2									2			4		
Прямые задачи теории антенных систем: расчет поля антенны по заданной функции амплитуднофазового распределения по апертуре	49			14									14			35		
Синтез антенн в однородных и неоднородных средах.	51			16									16			35		
В т.ч.текущий контроль	2			2									2			-		
Промежуто	очна	я ат	теста	ация -	Экза	мен												

#### Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Введение

Краткий обзор проблематики курса. Классификация основных задач теории антенн.

#### Раздел 2. Прямые задачи теории антенн

- 2.1. Постановка задачи. Расчет поля антенны по заданной функции амплитудно-фазового распределения по апертуре.
- 2.2. Ближняя зона, волновая зона и дальняя зона антенны. Диаграмма направленности и связанные с ней интегральные характеристики антенны. Коэффициент направленного действия, эффективная апертура, добротность антенны.

#### Раздел 3. Синтез антенн в однородных и неоднородных средах.

- 3.1. Синтез антенн как обратная задача теории антенных систем. Синтез линейного излучателя в однородной среде. Постановка задачи синтеза. Необходимые условия существования решения: математические и физические аспекты.
- 3.2. Точные методы синтеза антенн: метод парциальных диаграмм, метод интеграла Фурье.
- 3.3. Приближенные методы синтеза.

- 3.4. Явление сверхнаправленности. Методы регуляризации сверхнаправленных решений задачи синтеза. Функции двойной ортогональности. Некоторые постановки задач синтеза антенн с оптимальными параметрами.
- 3.5. Синтез антенн в многомодовых волноводах. Примеры приложений.
- 3.6. Статистическая теория антенн. Прямые задачи: основные эффекты влияния статистических свойств амплитудно-фазового распределения антенны на характеристики направленности. Обратные задачи: статистический синтез антенн.

В рамках лекционных занятий организуются практикумы (семинары), в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: решение практических заданий и задач, организация семинаров по отдельным разделам дисциплины.

На проведение занятий в форме практической подготовки отводится 4 часа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:
- изучение, анализ научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- аналитическое и численное исследование физических явлений и процессов радиофизическими методами;
- разработка новых комплексов программ по численному моделированию объектов различной физической природы;
- планирование и проведение экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры (акустической, радиоэлектронной, оптоэлектронной);
- формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований;
- совершенствование известных и разработка новых методов исследований;
- анализ получаемых результатов и, при необходимости, корректировка направлений исследований;
- подготовка и оформление научных статей;
- составление отчетов и докладов о научно-исследовательской работе;
- участие в научных конференциях, в том числе международных
- руководство научной работой обучающихся
- компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лекционного типа, групповых или индивидуальных консультаций.

### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Используются следующие виды самостоятельной работы студента: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе проведения лекционных и практических занятий, а также в процессе зачетов и экзаменов по данной дисциплине. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным

обеспечением, включающим рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, комплекты слайдов, конспекты лекций.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

### 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

включающий:

#### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		Шкала оценивания сформированности компетенций										
ности компетенций	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно					
(индикатора достижения компетенций)	не зач	 чтено		L	зачтено		L					
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.					
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения.  Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов					
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки.	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач					

	отказа	Имели место	задач с	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
	обучающегос	грубые	некоторыми	недочетами	недочетов.		
	я от ответа	ошибки.	недочетами				

#### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Ou	(енка	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», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»						
зачтено	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»						
зачтено	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»						
	удовлетворител ьно	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»						
не зачтено	неудовлетворит ельно	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»						

### **5.2** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

#### 5.2.1 Контрольные вопросы

Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1. Постановка прямой задачи теории антенн.	ПК-2
2. Приближенные методы расчета поля антенны по заданной функции амплитудно-фазового распределения по апертуре (основные уравнения и приближения).	ПК-2
3. Ближняя зона, волновая зона и дальняя зона антенны (определения, оценки, интерпретация).	ПК-2
4. Диаграмма направленности антенны.	ПК-2
5. Интегральные характеристики антенны: коэффициент направленного	ПК-2

действия, добротность, эффективная апертура.	
6. Постановка обратной задачи теории антенн.	ПК-2
7. Необходимые условия существования точного решения:	ПК-2
математические и физические аспекты.	
8. Точные методы синтеза линейного излучателя в однородной среде:	ПК-2
метод парциальных диаграмм, метод интеграла Фурье, их	
взаимосвязь.	TTIC 1
9. Постановка задачи приближенного синтеза антенн. Критерий качества решения.	ПК-1
10. Метод приближенного синтеза на основе полиномиальной	ПК-1
аппроксимации. Физические ограничения на реализуемость	
приближенного решения.	
11. Явление сверхнаправленности: математические и физические аспекты.	ПК-1
12. Метод регуляризации сверхнаправленных решений задачи синтеза.	ПК-1
Функции двойной ортогональности.	
13. Постановки задач синтеза антенн с оптимальными параметрами.	ПК-1
14. Уравнения синтеза антенн в многомодовых волноводах. Аналогии с	ПК-1
задачей синтеза в свободном пространстве.	
15. Классификация задач статистической теории антенн. Основные	ПК-1
эффекты влияния статистических свойств амплитудно-фазового	
распределения антенны на характеристики направленности.	
16. Постановки обратной задачи статистической теории антенн.	ПК-1
Влияние статистических свойств антенны на регуляризацию	
сверхнаправленных решений задачи синтеза.	

#### 5.2.2. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ПК-3

Оформить отчет по итогам выполнения зачетного задания.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Теория антенных систем».

- а) основная литература:
- 1. Зелкин Е. Г., Соколов В. Г. Методы синтеза антенн: фазир. антен. решетки и антенны с непрерыв. раскрывом. М.: Советское радио, 1980. 294 с.
- 2. Хургин Я. И., Яковлев В. П. Финитные функции в физике и технике. М.: Наука, 1971. 408 с.
- 3. Шифрин Я. С. Вопросы статистической теории антенн. М.: Советское радио, 1970. 383 с.
- б) дополнительная литература:
- 1. Проблемы антенной техники./Бахрах Л. Д., Бей Н. А., Братчиков А. Н., [и др. М.: Радио и связь, 1989. 368 с.
- 2. Talanov V. I. Synthesis of antennas in multimode waveguides //Radiophysics and Quantum Electronics. − 1985. − T. 28. − №. 7. − C. 599-605. DOI: 10.1007/BF01034103
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1. Microsoft Office (номера лицензий: 62421356 (12 шт.), 62421349);

- 2. Acrobat Professional 11.0 (номера лицензий: 65195558, 6 шт.);
- 3. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека): http://e.lanbook.com/;

http://www.biblioclub.ru.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения дисциплине имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, компьютерным оборудованием. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ 07.08.2020 № 918).

Автор программы: к.ф.-м.н., доцент Малеханов А.И.

Рецензент: д.ф.-м.н., проф. Гавриленко В.Г.

Заведующий кафедрой: д.ф.-м.н., проф Кудрин А.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от «14» ноября 2022 года, протокол № 08/22.