Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

<u>Б1.О.42</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Антенны и распространение радиоволн
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Милкин В.И.	радиотехники и связи наименование кафедры
	протокол № 8 от 06.03.2024 г
доцент	
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи
	Л.Ф. Борисова

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
	достижения	по дисциплине (модулю)
	компетенций	
ОПК-7	ИД-1 опк-7	знать:
Способен решать	Знает стандартные задачи	современные стандарты
стандартные задачи	профессиональной	и средства управления сетями;
профессиональной	деятельности с применением	принципы построения
деятельности	современных методов	современных сетей связи
с применением	исследования и	уметь:
современных методов	информационно-	проектировать
исследования	коммуникационных	и разрабатывать современные
и информационно-	технологий;	системы связи
коммуникационных	ИД-2 опк-7	владеть:
технологий.	Решает задачи	технологиями работы
	профессиональной	с современными сетями связи
	деятельности с применением	-
	современных методов	
	исследования и	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий;	
	ИД-3 опк-7	
	Владеет приёмами решения	
	стандартных задач	
	профессиональной	
	деятельности с применением	
	современных методов	
	исследования и	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
ПК-4	ИД-1 пк-4	Знает особенности
Способен	Знает особенности	эксплуатации и технического
осуществлять	эксплуатации и технического	обслуживания АФС
эксплуатацию и	обслуживания АФС	Умеет эксплуатировать
техническое	ИД-2 пк-4	и проводить техническое
обслуживание	Эксплуатирует и проводит	обслуживание АФС
радиоэлектронных	техническое обслуживание	Владеет приёмами
систем и комплексов	АФС	эксплуатации и технического
	ИД-3 пк-4	обслуживания АФС
	Владеет приёмами	
	эксплуатации и технического	
	обслуживания АФС	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Особенности изучения и распространения радиоволн

- Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Общие вопросы изучения и распространения радиоволн, частотные диапазоны
- Тема 2. Классификация радиоволн по способам распространения, множитель ослабления и основное уравнение радиопередачи

Раздел 2. Общие вопросы теории антенн

- Тема 3. Основные свойства антенн, полуволновой вибратор
- Тема 4 Общие вопросы теории антенн, основные параметры антенных устройств
- Тема 5. Направленные свойства системы излучателей

Раздел 3. Антенные устройства РЭС

- Тема 6. Распространение УКВ и ОВЧ, антенны дециметровых и метровых радиоволн
- Тема 7. Особенности распространения декаметровых (ВЧ), антенны коротких волн
- Тема 8. Распространение СЧ и НЧ, антенны средних и длинных радиоволн

Раздел 4. Особенности эксплуатации антенных систем

- Тема 9. Многократное использование антенн при приеме и излучении радиоволн, управление параметрами антенн
- Тема 10. Фидеры, переходные и согласующие устройства, элементы волнового тракта
- Тема 11. Эксплуатационные измерения антенно-фидерных устройств

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические указания к выполнению лабораторных и КП представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Вершков, М.В. Судовые антенны С-Петербург, 2008.
- 2. Харченко, К. УКВ-антенны С-Петербург, 2008.
- 3. Гончаренко, И.В. Антенны КВ и УКВ. М.: РадиоСофт, 2010.

Дополнительная литература:

- 1. Гончаренко, И.В. Компьютерное моделирование антенн. М.: РадиоСофт, 2002.
- 2. Айзенберг, Г.З. Коротковолновые антенны Радио и связь, 1985.
- 3. Белоцерковский, Г.Б. Основы радиотехники и антенны Радио и связь, 1983.
- 4. Михайлов, А.С. Измерение параметров ЭМС РЭС Связь, 1980.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 3. 3EC BOOK.ru http://book.ru/
- 4. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Microsoft Office
- 2. Matlab
- 3. Matcad
- 4.Mathematica
- 5. Microsoft Excel
- 6. Autocad

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
- 512 «В» Лаборатория Электродинамики и распространения радиоволн. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Количество столов - 12

Количество стульев - 24

Посадочных мест - 24

Доска аудиторная - 1

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной деятельности	Очная			Очно-заочная				Заочная				
деятельности	Семест		р	Всего		Семестр		Всего		Курс		Всего часов
	7			часов				часов				часов
Лекции	36			36								
Практические занятия	-			-								

Лабораторные работы	18		18				
Самостоятельная работа	54		54				
Подготовка к промежуточной аттестации	36		36				
Всего часов по дисциплине / из них в форме	144		144				
практической подготовки	54		54				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+						
Зачет	-						
Курсовой проект	1						
РГР							

Перечень лабораторных работ по формам обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы лабораторных работ								
$\Pi \backslash \Pi$									
1	2								
1.	Снятие диаграммы направленности директорной антенны в горизонтальной								
	и вертикальной плоскостях								
2.	Снятие диаграммы направленности НЧ магнитной антенны с ферритовым								
	сердечником в горизонтальной плоскости								
3.	Снятие диаграммы направленности опытной антенны в горизонтальной плоскости								
	с анализом характеристик и привязкой к типу антенных устройств								
4.	Снятие диаграммы направленности антенны с круговой поляризацией								
5.	Измерение полосы пропускания заданной антенны								
6.	Исследование поляризационных характеристик антенн в ОВЧ и УВЧ диапазонах								
7.	Исследование устройств согласования и высокочастотных переходов фидерного								
	тракта								
8.	Анализ с измерением КСВ эксплуатационных характеристик антенн на примерах								
	цикла проведенных лабораторных работ								
L	1 1 1								

Перечень примерных тем курсового проекта

№ п\п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
1.	Расчет направленной антенны дециметрового диапазона длин радиоволн.
2	Разработка антенного устройства (по согласованию типа и диапазона рабочих частот
	с преподавателем) с компьютерным моделированием