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

Б1.О.21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины модуля)	Статистическая радиотехника					
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры					
Гомонов А.Д.,	радиотехники и связи_ наименование кафедры					
доцент, к.т.н.	протокол № 8 от 06.03.2024 года					
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи					
	R					
	Л.Ф. Борисова					

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3 з.е.</u> **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
110.1110.10114	достижения	по дисциплине (модулю)
	компетенций	
УК -1	ИД-1 ук-1	Знать:
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Применяет системный подход в поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач ИД-2 ук-1 Осуществляет сбор, систематизацию и ритический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	- основные уравнения электродинамики: уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме, среды распространения, волновое уравнение, граничные условия; - излучение и распространение электромагнитных волн: вакуум, изотропные и гиротропные среды, однородные и неоднородные среды, равновесные и неравновесные
ОПК-1 Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	ИД-1 _{ОПК-1} Знает основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики; ИД-2 _{ОПК-1} Умеет использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики,	среды; - электромагнитные волны в направляющих системах: виды направляющих систем, собственные волны в прямоугольных и круглых волноводах, поверхностные волны, особенности распространения волн в микрополосковых, щелевых и квазиоптических системах, связь и возбуждение направляющих
ПК-1 Способен обеспечивать радиосвязь при авариях, включая частичный или полный выход из строя радиоустановок.	теоретической механики; ИД-1 _{ПК-1} Знать условия возникновения аварий и обеспечения радиосвязи при авариях, включая частичный или полный выход из строя радиоустановок. ИД-2 _{ПК-1} Уметь обеспечить радиосвязь при авариях, включая частичный или полный выход из строя радиоустановок.	систем, потери энергии; - электромагнитные колебания в объёмных резонаторах: резонаторы простой формы, собственная добротность резонаторов; - дифракционный метод Кирхгофа и излучение электромагнитных волн различными источниками; - законы распространения электромагнитных волн над поверхностью Земли, в атмосфере и ионосфере Уметь: - использовать уравнения Максвелла и их следствия в теоретических и практических исследованиях; - составлять и решать уравнения электродинамики при заданных начальных и граничных

условиях, характерных для
радиофизических задач;
- пользоваться ПО для расчета
задач электродинамики.
Владеть:
- навыками составления и
решения уравнений
электродинамики при заданных
начальных и граничных
условиях, характерных для
радиофизических задач;
- навыками экспериментальной
проверки решений простейших
электродинамических задач;
- навыками пользования ПО при
решении электродинамических
задач.

2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Анализ и синтез в статистической радиотехнике.
- Тема 2 Статистическая теория радиотехнических систем.
- **Тема 3.** Передача и прием дискретных сообщений в каналах с постоянными параметрами.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ 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».
- 1. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн».
- 2. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн».
- 3. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн».

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. Сидельников, Г.М. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сидельников Г.М., Макаров А.А.— Электрон.

текстовые дан-ные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и ин-форматики, 2015.— 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54801.html.— ЭБС «IPRbooks».

- 2. Тисленко, В.И. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Тисленко В.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72182.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Спектор, А.А. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Спектор А.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Но-восибирский государственный технический университет, 2013.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45169.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Горячкин, О.В. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Горячкин О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволж-ский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75408.html.— ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная литература

1. Буренок, В.М. Математические методы и модели в теории информационно-измерительных систем [Электронный ресурс]/ Буренок В.М., Найденов В.Г., Поляков В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2011.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18522.html.— ЭБС «IPRbooks».

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. ЭБС BOOK.ru http://book.ru/.
- 4. 3 3 ibooks.ru http://ibooks.ru/.
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com.
- 6. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html.

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, ли-цензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.).
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.).
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Mi-crosoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.
 - 1. Программное обеспечение MATLAB.
 - 2. Программное обеспечение LabView.
 - 3. Программный пакет Microsoft.
 - 4. Программное обеспечение WorkBench.

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)

№	Наименование	Оснащенность специальных помещений						
п/п	специальных	и помещений для самостоятельной работы						
	помещений	•						
	и помещений							
	для самостоятельной							
	работы							
1.	501 В Лаборатория	501В: Количество столов - 12						
	радиопередающих	Количество стульев - 24						
	устройств Учебная	Посадочных мест - 24						
	аудитория для	Доска аудиторная - 1						
	проведения занятий							
	лекционного типа,	Учебный макет радиопередатчика «Муссон-2» - 1 шт,						
	практических и	Учебный макет радиопередатчика «Барк-2» - 1 шт.						
	лабораторных	Учебный стенд по изучению конструкции ламповых						
	занятий, групповых и	радиопередатчиков -1 шт,						
	индивидуальных	Учебный макет радиоприемника P-250 M2 - 2 шт.,						
	консультаций,	Учебный макет радиоприемника RFT EKD 300 - 2 шт.,						
	текущего контроля,	Учебный макет консоли ГМССБ Sailor-2000 - 1 шт.						
	промежуточной							
	аттестации.							
2.	Кабинет 506 В	506В: Количество столов - 8						
	«Компьютерный	Количество стульев - 16						
	класс» Учебная	Посадочных мест - 16						
	аудитория для	Доска аудиторная - 1						
	проведения занятий							
	лекционного типа,	ПК для проведения виртуальных лабораторных и						
	практических и	практических работ - 7 шт.						
	лабораторных							
	занятий, курсового							
	проектирования,							
	групповых и							
	индивидуальных							
	консультаций,							
	текущего контроля,							
	промежуточной							
	аттестации.							

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Расп	редел	іение	трудоем	1кост	и дис	циплі	ины по ф	орма	м обу	чени	Я
Вид учебной	Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	Семестр			Всего	Курс			Всего часов	
	5	-	-	часов	-	-	-	часов]
Лекции	10			10	-	-	-	-				
Практические занятия					-	-	-	-				
Лабораторные работы	10			10	-	-	-	-				
Самостоятельная работа студента	36			36	-	-	-	-				
Подготовка и сдача экзамена					-	-	-	-				
Всего часов по дисциплине	72			72	-	-	-	-				
Формы промежуточного и текущего контроля												
Зачет/зачет с оценкой	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных работ	1	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-

No	Темы лабораторных работ					
п/п	1 cmbi macopatopiibix pacot					
1	2					
	Очная форма					
1.	Анализ и синтез в статистической радиотехнике					
2.	Статистическая теория радиотехнических систем					
3.	Передача прием дискретных сообщений в каналах с постоянными параметрами					
	Заочная форма					
1.	Статистическая теория радиотехнических систем					
2.	Электромагнитные волны в анизотропных средах					

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1.	Анализ и синтез в статистической радиотехнике
2.	Статистическая теория радиотехнических систем
3.	Передача и прием дискретных сообщений в каналах с постоянными параметрами