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

Б1.В.ДВ.04.01 Шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Физика ионосферы
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
	радиотехники и связи
Гомонов А.Д.,	наименование кафедры
доцент,	протокол № 8 от 06.03.2024 года
K.T.H.	
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи
	R
	<u>Л.Ф. Борисова</u> ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2<u>з.е</u>. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

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

- Раздел 1. Нейтральная атмосфера
- Раздел 2. Ионизирующее электромагнитное и корпускулярное излучение
- Раздел 3. Основные физические процессы в ионосфере
- Раздел 4. Структура ионосферных слоев.
- Раздел 5. Пространственные и временные вариации ионосферы
- Раздел 6. Ионосфера и плазмосфера
- Раздел 7. Электрические поля и тои в ионосфере
- Раздел 8. Движения в ионосфере
- Раздел 9. Гидромагнитные колебания в ионосфере
- Раздел 10. Экспериментальные методы исследования ионосферы

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. Брюнелли, Б.Е., Намгаладзе, А.А. Физика ионосферы. М.: Hayka, 1988. 527 с.
- 2. Дэвис, К. Радиоволны в ионосфере. М.: Мир, 1973. 504 с.
- 3. Харгривс Дж. К. Верхняя атмосфера и солнечно-земные связи. Введение в физику околоземной космической среды. Ленинград «Гидрометеоиздат», 1982. 353 с.

Дополнительная литература

- 1. Ратклифф Дж. Введение в физику ионосферы и магнитосферы. М.: "Мир", 1975. 296 с.
- 2. Мизун, Ю.Г. Полярные сияния. М.: "Наука", 1983. 140 с.

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. 9EC BOOK.ru http://book.ru/.
- 4. 9EC 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. Microsoft Office Word.
 - 2. Microsoft Office Excel.
 - 3. Matlab.
 - 4. Свободно распространяемое ПО.

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 лисциплины (молулд)

,). Материально-техническое обеспе	чение дисциплины (модуля)
№	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических
п./п.	учебных кабинетов, лабораторий	средств обучения
1.	512 В «Лаборатория	Количество столов - 12
	электродинамики и	Количество стульев - 24
	распространения радиоволн»	Посадочных мест - 24
	Учебная аудитория для проведения	Доска аудиторная - 1
	занятий лекционного типа,	
	практических и лабораторных	Комплект для проведения лабораторных
	занятий, групповых и	работ по электродинамике: «Поляризация
	индивидуальных консультаций,	плоских волн» - 1 шт.,
	текущего контроля, промежуточной	Комплект для проведения лабораторных
	аттестации.	работ по электродинамике «Отражение
		плоских волн», - 1 шт.,
		Комплект для проведения лабораторных
		работ по электродинамике
		«Электромагнитные поля в волноводах», - 1
		шт.,
		Комплект для проведения лабораторных
		работ по электродинамике «Излучение
		элементарных источников» - 1 шт.,
		Комплект для проведения лабораторных
		работ по электродинамике
		«Электромагнитные волны в анизотропных
		средах» - 1 шт., Учебные макеты антенн - 4
		шт.,
		Учебный макет генератора Г4-76А, - 1 шт.,
		Учебный макет Измерительного приемника
		RFT SMV 8.5 - 1 шт.

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

	Paci	преде	лени	е трудоє	емкос	ти ди	сцип.	лины по	форм	иам об	учени	Я
Dun yang wan	Очн	ая			Очн	0-3a0 ¹	ная		Заочная			
Вид учебной 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 промежуто	чного :	и теку	ущег	о контро	ля	•	•		•	•		

Зачет/зачет с оценкой	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных работ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Исследование состава нейтральной атмосферы
2.	Исследование проводимости слоя ионосферы
3.	Исследование скорости образования ионов атмосферных газов с использованием
	Чепменовской функции
4.	Исследование овала полярных сияний

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта

№ 1\п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ