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

# Б1.В.ДВ.05.02

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Телекоммуникации в высоких широтах
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Гомонов А.Д., доцент, к.т.н.	радиотехники и связи наименование кафедры протокол № 8 от 06.03.2024 года
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи <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)
	компетенций	
УК -1	ИД-1 ук-1	Знать:
Способен	Применяет системный подход в	- основные уравнения
осуществлять	поисковой и аналитической	электродинамики: уравнения
критический анализ	деятельности для решения	Максвелла в интегральной и
проблемных ситуаций	поставленных задач	дифференциальной форме, среды
на основе системного	ИД-2 ук-1	распространения, волновое
подхода, вырабатывать	Осуществляет сбор,	уравнение, граничные условия;
стратегию действий	систематизацию и критический	- излучение и распространение
Copulation Acceptance	анализ информации,	электромагнитных волн: вакуум,
	необходимой для выработки	изотропные и гиротропные среды,
	стратегии действий по	однородные и неоднородные среды,
	разрешению проблемной	равновесные и неравновесные среды;
	ситуации	- электромагнитные волны в
ОПК-1 – Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	направляющих системах: виды
использовать	Знает основные законы	направляющих систем, собственные
основные законы	математики, единицы измерения,	волны в прямоугольных и круглых
математики, единицы	фундаментальные принципы и	волноводах, поверхностные волны,
измерения,	теоретические основы физики,	особенности распространения волн в
фундаментальные	теоретической механики;	микрополосковых, щелевых и
принципы и	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	квазиоптических системах, связь и
теоретические основы	Умеет использовать основные	возбуждение направляющих систем,
физики, теоретической	законы математики, единицы	потери энергии;
механики	измерения, фундаментальные	- электромагнитные колебания в
	принципы и теоретические	объёмных резонаторах: резонаторы
	основы физики, теоретической	простой формы, собственная
	механики;	добротность резонаторов;
ПК-1	ПК-1 ид-1	- дифракционный метод Кирхгофа и
Способен	Знает условия возникновения	излучение электромагнитных волн
обеспечивать	аварий	различными источниками;
радиосвязь при	и обеспечения радиосвязи при	- законы распространения
авариях, включая	авариях, включая частичный или	электромагнитных волн над
частичный или полный	* :	поверхностью Земли, в атмосфере и
выход из строя	радиоустановок.	ионосфере
радиоустановок.	ПК-1 ил-2	Уметь:
	Умеет обеспечить радиосвязь	- использовать уравнения Максвелла
	при авариях, включая частичный	и их следствия в теоретических и
	или полный выход из строя	практических исследованиях;
	радиоустановок.	- 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.** Гелио-геофизические взаимодействия и особенности телекоммуникаций в Арктике.
- **Тема 2.** Ионосферное распространение декаметровых радиоволн. Коэффициент преломления и рефракция радиоволн. Время группового запаздывания радиосигналов в ионосфере.
- **Тема 3.** Телекоммуникации в высоких широтах. ЛЧМ ионозонд. Сетевое построение системы телекоммуникаций.
- **Tema4** Сетевой мониторинг коммуникационных радиоканалов с помощью сигналов ЛЧМ.
- **Тема 5.** Работа ЛЧМ ионозонда в режиме вертикального зондирования. Мониторинг ионосферы.
- **Тема 6.** Управление работой ЛЧМ ионозонда в режиме наклонного зондирования. Антенная система. Мониторинг радиотрасс.
- **Тема 7.** Особенности управления работой ЛЧМ ионозонда в режиме возвратно-наклонного зондирования. Антенная система. Мониторинг неоднородных ионосферных структур.

#### 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. Яковлев, О. И., Якубов, В. П. Распространение радиоволн. Учебник. М., ЛЕНИЗДАТ, 2009.
- 2. Носов, В.И. Распространение радиоволн и проектирование радиорелейных линий прямой видимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носов В.И.— Электрон. Текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2010.— 202 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40546.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Семенов, А. И. Распространение радиоволн по естественным трассам. Учеб. Пособие для вузов. М., САЙНС-ПРЕСС. 2005.
- 4. Шарыгина, Л.И. Хронология развития радиоэлектроники : учебное пособие для вузов. Томск: ТУСУР. 2009.

### Дополнительная литература

- 1. О модельном распределении электронной концентрации в высокоширотной ионо-сфере / А. В. Гурин [и др.] // Вестник МГТУ : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. 2011. Т. 14, № 3. С. 638-644.
- 2. Мандель, А.Е. Распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мандель, А.Е., Замотринский, В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский госу-дарственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13969.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Золотов, О. В. Эффекты землетрясений в вариациях полного электронного содержания ионосферы : автореф. дис. ... канд. физико-мат. наук : 25.00.29 / О. В. Золотов; ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск, 2015. 18 с. : ил. Библиогр.: с. 19. 94 3-81

#### 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. 3EC 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, лицен-зия № 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 вер-сия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008
- 1. MS Windows, MS Office 2007 (MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Power Point)
- 2. Тематические презентации по курсу с использованием компьютерных технологий.

# 3. Сайт морского агентства «Транс Сервис» http://www.trans-service.org

#### 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)

No	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических
п./п.	учебных кабинетов, лабораторий	средств обучения
1.	Лекционные аудитории	Доска, Проекционное оборудование
2.	512 В Лаборатория Электродинамики	Комплекс лабораторных установок
	и распространения радиоволн	
3.	506 В Компьютерный класс	ЭВМ со специальным предустановленным
	_	ПО

#### 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										кин		
	Очная				Очно-заочная					Заочная			
Вид учебной нагрузки	Семестр			Всего	Семестр			Всег	ŀ	Курс		Всего часов	
				часов				часо					
	6	-	-					В					
Лекции	10	-	-	10									
Практические занятия	10	-	-	10									
Лабораторные работы	-	-	-	0									
Самостоятельная работа студента	36	-	-	36									
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-	0									
Всего часов по дисциплине	72	1	-	72									
	Φ	ормы	пром	ежуточн	ого и т	гекуш	цего к	онтрол	Я				
Экзамен	-	-	-	-									
Зачет/зачет с оценкой	+	-	-	+									
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-									
Количество расчетно- графических работ	-	-	-	-									

\_

Количество контрольных работ	1	-	-	1				
Количество рефератов	-	-	-	-				
Количество эссе	-	-	-	-				

Перечень лабораторных работ

	перелены заобраторных работ
№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Особенности ионосферного распространения радиосигналов в высоких широтах
2.	Телекоммуникации в высоких широтах. Сетевое построение системы телекоммуникаций
3.	ЛЧМ ионозонд. Сетевой мониторинг коммуникационных радиоканалов с помощью сигналов ЛЧМ
4.	Работа ЛЧМ ионозонда в режиме вертикального зондирования. Мониторинг ионосферы
5.	Управление работой ЛЧМ ионозонда в режиме наклонного зондирования. Антенная система. Мониторинг радиотрасс
6.	Особенности управления работой ЛЧМ ионозонда в режиме возвратно-наклонного зондирования. Антенная система. Мониторинг неоднородных ионосферных структур