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

**Б1.В.14** шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Милкин В И	радиотехники и связи наименование кафедры
Милкин В.И., доцент	протокол № 8 от 06.03.2024 года
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи
	R
	Л.Ф. Борисова

**Мурманск** 2024

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине** соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по				
	достижения	дисциплине				
	компетенций					
ПК-5	ИД <sub>ПК-5.1.</sub>	Знать:				
Способен	Знает проблемы и	- подходы к составу				
осуществлять	перспективы	и принципам действия средств				
испытания	развития современной	радио- и радиотехнической				
радиоэлектронных	радиоэлектроники	разведки;				
систем и	ИД <sub>ПК-5.2.</sub>	- методы использования средств				
комплексов,	Умеет формулировать	радиопротиводействия.				
анализировать их	задачи и	Уметь:				
	разрабатывать планы	- применять приёмы				
	проектно-	обеспечения радиоэлектронной				
	конструкторских, научно-	маскировки;				
	исследовательских,	- обеспечивать правильное				
	экспериментальных и	функционирование				
	технологических	радиоэлектронных средств				
	работ	в условиях действия				
	ИД <sub>ПК-5.3.</sub>	преднамеренных помех.				
	Владеет навыками	Владеть:				
	разработки	- навыками измерений				
	планов проведения работ и	физических величин				
	управления их	и параметров цепей и сигналов,				
	выполнения	использования методов				
		обработки результатов				
		измерений, оценки				
		погрешностей измерений				

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. История возникновения РЭБ.
- **Тема 2.** Радиоэлектронная разведка (РЭР). Средства радио- и радиотехнической разведки (РиРТР).
- Тема 3. Системы местоопределения в радио- и радиотехнической разведке.
- **Тема 4** Использование средств РиРТР, радиоперехват, обработка радиосигналов.
- **Тема 5**. Радиоэлектронное противодействие. Методы и средства радиопротиводействия.
- **Тема 6.** Станции активных шумовых и имитационных помех
- Тема 7. Радиоэлектронная маскировка. Маскировка и незаметность РЭС.
- Тема 8. Способы обеспечения радионезаметности сигналов.
- Тема 9. Снижение радиолокационной заметности.
- Тема 10. Маскирующее воздействие на среду распространения сигналов.
- **Тема 11.** Радиоэлектронная защита средств радиоэлектронной борьбы. Помехозашита РПУ

- Тема 12. Радиоэлектронная защита радиолокационных систем
- Тема 13. Помехозащита радиосистем передачи информации
- **Тема 14.** Роль РЭБ в «информационных войнах»

### 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 и 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».

Учебно-методическое пособие по дисциплине Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015.— 15 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63374.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 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. Военный энциклопедический словарь / пред. ред. комиссии Н.В. Огарков М.: Воениздат. 1983.
- 2. Бакулев П.А., Сосновский А.А. Радиолокационные и радионавигационные системы: учебн. пособие для ВУЗов. М.: Радио и связь, 1994.

Дополнительная литература:

1. Палий А.И. Радиоэлектронная борьба. – М.: Воениздат. 1989.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство Лань"

Доступ к базе данных осуществляется с любого ПК посредством сети Интернет, после регистрации в системе <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> с компьютеров МАУ, подключенных к сети. Электронно-библиотечная система "IPRbooks"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета). http://iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система "Рыбохозяйственное образование"

Доступ осуществляется по логину и паролю, логин и пароль доступа находятся на общем абонементе (207 "В"). <a href="http://lib.klgtu.ru/jirbis2/">http://lib.klgtu.ru/jirbis2/</a>

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета) <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

Доступ с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

Электронно-библиотечная система ЭБС "Троицкий мост"

Доступ осуществляется с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib

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

- 1 Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08;
- 2 Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 3 Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating, Service Contract 9A1518564 от 04.12.2009;
- 4 MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)
- 5 Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и 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;
- 505 В "Лаборатория электроники" Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий и курсового проектирования.

Оснащена

Посадочных мест - 12

Доска аудиторная малая - 1

Оборудование:

ПК для проведения виртуальных лабораторных и практических работ - 2 шт,

Приемник SDR NI USRP - 2 шт.

Комплекс NI Elvis II - 2 шт,

Плата расширения Emona DateX - 1 шт

501 В Лаборатория радиопередающих устройств Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий,

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Посадочных мест - 24

Доска аудиторная - 1

Учебный макет радиоприемника P-250 M2 - 2 шт.,

Учебный макет радиоприемника RFT EKD 300 - 2 шт.,

Учебный макет консоли ГМССБ Sailor-2000 - 1 шт.

509 В «Лаборатория радиоприемных устройств и радиоизмерений»

Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий.

Посадочных мест - 10

Учебный макета генератора Г4-116 - 1 шт.,

Учебный макета генератора Г4-78 - 1 шт.,

Осциллограф С1-64 1 шт.,

Учебный макет радиоприемника P-313 M2 - 1 шт.,

Учебный макет радиоприемника «Волна-К» - 1 шт.,

Учебный макет радиоприемника «Сибирь» - 1 шт.,

Учебный макет УКВ радиоприемопередатчика STR 4800 RSC - 1 шт.,

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

227 В Специальное помещение для самостоятельной работы

Оборудование:

- персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета  $6~{
  m m}$ т.;
- копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 1 шт.;
- принтер HP LJ Pro P1566 2 шт.;
- сканер EPSON Perfection V10 1 шт.

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной	Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		p	Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	10			часов			часов					
Лекции	20											
Практические занятия	10											
Лабораторные работы	10											
Самостоятельная работа	66											
Подготовка к промежуточной аттестации	36											
Всего часов по дисциплине	144											
/ из них в форме практической подготовки												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+						
Зачет/зачет с оценкой	-						
Контрольная работа	1						

### Перечень лабораторных работ по формам обучения

Таблица 4.4 – Примерный перечень лабораторных работ

No॒	Наименование лабораторных работ
$\Pi/\Pi$	
1	2
1	Использование РПУ в поисковом режиме в целях РЭР
2	Применение регулировок приёмного тракта для использования в целях РЭР
3	Анализ структуры радиосигналов для выявления информационных характеристик
4	Исследование параметров сигналов для использования в целях РЭР
5	Анализ модуляционных помех
6	Исследование подавления сигналов помехами
7	Анализ расширения спектра за счёт перестройки частоты
8	Применение помехозащиты радиоприёмников
9	Исследование защиты от поляризационных помех

Таблица 4.5. Примерный перечень практических работ

<u>№</u> п\п	Темы практических работ
1	2
1.	Состав аппаратуры РиРТР для измерения и регистрации сигналов
2.	Триангуляционные и разностно-дальномерные системы местоопределения
3.	Информативность сигналов для радио- и радиотехнической разведки
4.	Методы и средства радиоэлектронного противодействия
5.	Информационный ущерб, вносимый средствами радиоэлектронного
	противодействия
6.	Прямошумовые и ответные прицельные помехи
7.	Ответные имитационные помехи
8.	Экранирование, снижение заметности излучений
9.	Схемы подавления преднамеренных помех

Перечень примерных тем контрольной работы

№ п/п	Тема
1	Анализ особенностей комплекса технических средств для ведения радиоразведки
	(индивидуальные задания по частотным диапазонам и видам передач)