# <u>Компонент ОПОП</u> <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> <u>Специализация Инфоормационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u>

#### <u>и их информационная защита</u> наименование ОПОП

**Б1.В.19** шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины (модуля)	Судовые радиотехнические средства
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи наименование кафедры протокол №8 от 06.03.2024 года
	Заведующий кафедройPTиC

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>4</u> з. е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1	ИД-1 пк-1	<b>Знать:</b> ТТХ и приёмы
Способен обеспечивать	использует резервные,	использования средств
радиосвязь при авариях,	аварийные средства	заведования
включая частичный или	ИД-2 ПК-1	Уметь: производить ввод в работу
полный выход из строя	диагностирует	и в исходное состояние средств
радиоустановок	техническое состояние	заведования
	радиоустановки,	Владеть: приёмами
	вышедшей из строя	маневрирования средствами
	ИД-3 ПК-1	заведования при выходе из строя
	владеет приёмами	радиоустановок
	маневрирования	
	средствами заведования	
	при выходе из строя	
	радиоустановок	
ПК-7	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>	Знать: электрические
Способен осуществлять	производит	характеристики технических
локализацию, анализ,	сравнительный анализ	средств заведования.
диагностику неисправностей,	результатов,	Уметь: локализировать
ограничение воздействия	локализирует	и определять неисправность.
неисправностей, устранение	и устраняет	Владеть: навыками проведения
неисправностей оборудования	неисправности	технологических измерений
транспортных сетей и сетей	транспортных сетей	параметров транспортных сетей
передачи данных,	и сетей передачи	и сетей передачи данных.
измерительные и настроечные	данных, тестирует	
работы на кабельной сети,	работу	
проверку функционирования	ИД-2 <sub>ПК-7</sub>	
после восстановления и ввода	Выявляет и устраняет	
в эксплуатацию	неисправность	
	транспортных сетей	
	и сетей передачи	
	данных, ведёт проверку	
	и ввод	
	ИД-3 ПК-7	
	проводит	
	технологические	
	измерения параметров	
	транспортных сетей	
	и сетей передачи	
	данных	
ПК-9	ИД-1 ПК-9	Знать: приёмы заполнения
Способен осуществлять	Ведёт рабочий	рабочего (вахтенного) журнала
ведение рабочего (вахтенного)	(вахтенный) журнала	берегового объекта радиосвязи
журнала берегового объекта	берегового объекта	Уметь: вести содержательные

радиосвязи	радиосвязи	записи в рабочий (вахтенный) журнал берегового объекта
		радиосвязи
		Владеть: знаниями регистрации
		определяющих записей
		по рабочим ситуациям
ПК-10	ИД-1 ПК-10	Знать: отправные документы
Способен осуществлять	использует средства	с оперативными данными
взаимодействие берегового	радиосвязи для	по открытию радиосвязи приёмы
объекта радиосвязи с морским	осуществления	вхождения в связь
спасательно-	взаимодействия.	для осуществления
координационным центром	ИД-1 ПК-10	взаимодействия.
или морским спасательным	организует	Уметь: использовать средства
подцентром с целью	осуществление	радиосвязи для осуществления
организации спасения судна,	открытия радиосвязи	взаимодействия.
терпящего бедствие	приёмы вхождения	Владеть: приёмами вхождения в
	в связь для	связь для осуществления
	осуществления	взаимодействия.
	взаимодействия.	
	с целью организации	
	спасения судна,	
ПК-11	терпящего бедствие	December
	ИД-1 ПК-11	Знать:
Способен осуществлять	организует и проводит	особенности эксплуатации
эксплуатацию судового	эксплуатацию судового	оборудования для установления
оборудования	оборудования	связи в случае бедствия,
радиотелефонии и	радиотелефонии и вспомогательных	срочности и обеспечения безопасности при обычных
вспомогательных устройств для установления связи	устройств	условиях распространения
в случае бедствия, срочности	ИД-2 <sub>ПК-11</sub>	радиоволн и в условиях типичных
и обеспечения безопасности	нацеливает работы	помех.
при обычных условиях	по эксплуатации	Уметь: обеспечивать готовность
распространения радиоволн	с учётом установления	судового оборудования
и в условиях типичных помех	СВЯЗИ	радиотелефонии и
	в случае бедствия,	вспомогательных устройств
	срочности	для установления связи в случае
	и обеспечения	бедствия, срочности
	безопасности	и обеспечения безопасности
	при обычных условиях	Владеть: приёмами эксплуатации
	распространения	судового оборудования
	радиоволн и в условиях	при обычных условиях
	типичных помех	распространения радиоволн
	ИД-2 ПК-11	и в условиях типичных помех
	обеспечивает	
	готовность судового	
	оборудования	
	радиотелефонии и	
	вспомогательных	
	устройств	
	для установления связи	
	в случае бедствия,	
	срочности	

	и обеспечения безопасности	
ПК-15	ИД-1 ПК-15	Знать:
Способен осуществлять	Организует	особенности эксплуатации
эксплуатацию оборудования	эксплуатацию	оборудования радиосвязи ГМССБ
радиосвязи ГМССБ	оборудования	Уметь: использовать
для передачи (приема)	радиосвязи ГМССБ	оборудование радиосвязи ГМССБ
сообщений бедствия	для передачи (приема)	для передачи (приема) сообщений
и обеспечения безопасности	сообщений бедствия	бедствия и обеспечения
	и обеспечения	безопасности
	безопасности	Владеть: приёмами вхождения
		в связь для передачи (приема)
		сообщений бедствия
		и обеспечения безопасности

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Общие положения по управлению и связи с судами, кораблями

Система управления, Требования к системам связи. Радиотехнические средства обеспечения безопасности мореплавания

#### Тема 2. Общие сведения о ГМССБ

Задачи Глобальной морской системы связи. Система ИНМАРСАТ. Система КОСПАРС-САРСАТ. Система НАВТЕКС. Система Гонец. Система цифрового избирательного вызова.

#### Тема 3. Классификация морских районов плавания

Комплектация радиооборудования в зависимости от района плавания. Определение морских районов плавания

#### Тема 4. Комплектация радиооборудованием морских судов

Комплектация радиооборудования согласно правилам Морского Регистра. Общие эксплуатационно-технические требования, предъявляемые к судовому радиооборудованию. Требования к времени готовности к работе, к доступу к органам управления, к электропитанию, к габаритным и весовым параметрам

#### Тема 5. Системы внутрисудовой связи

Основы построения сетей и систем внутрисудовой связи. Системы громкоговорящей связи. Система командной безбатарейной телефонной связи. Системы и средства аварийной связи и сигнализации. Система контроля дееспособности вахтенного помощника

#### Тема 6. Особенности распространения радиоволн на море

Классификация радиоволн и электрическая характеристика среды их распространения. Особенности распространения и выбор частот для радиосвязи

#### Тема 7. Судовые радиопередающие и радиоприёмные устройства

Классификация и основные требования, предъявляемые к судовым средствам связи. Устройство и принцип действия типовых РПДУ по структурной схеме. Устройство и принцип действия типовых РПУ по структурной схеме

### Тема 8. Судовые антенно-фидерные устройства

Классификация судовых антенн. Судовые СВ-, КВ-, УКВ-антенны. Устройства для работы нескольких приёмников от одной антенны. Установка и эксплуатация антеннофидерных трактов. Заземление на судах

# **Тема 9.** Судовые радионавигационные, радиолокационные средства и автоматическая идентификационная система (АИС)

Использование РЛС и ГАС для обнаружения и определения положения различных объектов

#### Тема 10. Судовые радиостанции и аварийные радиосредства

Классификация и основные требования, предъявляемые к аварийным средствам радиосвязи. Автоматические податчики и приёмники сигналов тревог. Переносные

#### 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 контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

#### 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. Изд. 5-изд., перераб. доп.- С-Петербург: ЦНИИМФ, 2008.-416 с., ил.
- 2. Соловьёв, В.И. Связь на море / В.И. Соловьёв, Л.И. Новик, И.Д. Морозов. Л. : Судостроение, 1978. 320 с.
- 3. Директоров, Н.Ф. Современные системы внутрикорабельной связи / Н.Ф. Директоров, А.А. Катанович. СПб. : Судостроение, 2001. 256 с., ил.

#### Дополнительная литература:

- 1. Справочник по судовому оборудованию радиосвязи и радионавигации Т. І. Оборудование радиосвязи / Вершков М.В., Зудов А.С., Ли За Сон и др. Л. : Судостроение, 1979.-336 с.
- **2.** Акмайкин, Д.А. Судовое радиооборудование / Д.А. Акмайкин, С.С. Ширшин Владивосток. : «Морской государственный университет им. адм. Г. И. Невельского», 2017. 99 с. ил.

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

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_-URL: http://window.edu.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
- 1. WWW/радио.ru /MMANA

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ 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;
  - лабораторию <u>514 В</u>

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

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
деятельности		Очная	я Очно-заочная				Заочная				
	Семестр		1		*		Всего	Семестр/Курс		Всего часов	
	9		часов				часов	13			
Лекции	20		20					6			6
Практические занятия	14		14					4			4
Лабораторные работы	14		14					-			-
Самостоятельная работа	96		96					130			130
Подготовка к промежуточной аттестации								4			4
Всего часов по дисциплине	144		144					144			144
/ из них в форме практической подготовки											

#### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-					-	
Зачет/зачет	+					+	
с оценкой							-
Курсовая работа							
(проект)	_					-	_
Количество							
расчетно-	1					1	
графических	1					1	_
работ							
Количество							
контрольных	-					-	-
работ							
Количество							
рефератов	_					-	_

## Перечень практических работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических работ
1	2
	Очная форма
1.	Комплектация радиооборудования в зависимости от района плавания
2.	Система ИНМАРСАТ. Система КОСПАРС-САРСАТ. Система Гонец
3.	Система командной безбатарейной телефонной связи. Системы и средства аварийной
٥.	связи и сигнализации
4.	Устройство и принцип действия типовых РПДУ по структурной и принц. схеме
5.	Устройство и принцип действия типовых РПУ по структурной и принц. схеме
6.	Установка и эксплуатация антенн и фидерных трактов. Заземление на судах
7.	Особенности распространения и выбор частот для радиосвязи
	Заочная форма
1.	Комплектация радиооборудования в зависимости от района плавания
2.	Система ИНМАРСАТ. Система КОСПАРС-САРСАТ. Система Гонец

## Перечень лабораторных работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Анализ готовности к работе, функции органов управления, электропитание судов. РЭС
2.	Работа системы громкоговорящей связи и командной безбатарейной телефонной связи
3.	Измерение основных характеристик радиоприёмных устройств
4.	Исследование автоматической идентификационной системы (АИС)
5.	Системы НАВТЕКС и НАВДАТ
6.	Исследование работы радиобуёв и радиолокационных ответчиков
7.	Работа гидроакустических станций и средств

## Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта/РГР

<b>№</b> п\п	Темы курсовой работы /проекта/РГР
1.	Разработка состава радиооборудования для района А-4