Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита наименование ОПОП

<u>Б1.О.33</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Радиосистемы ближ	ней связи
Разработчик: Холодов Геннадий Григорьевич		Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи
ФИО		протокол №_8_ от06.03.2024 года
кандидат техни ученая степень,	ческих наук_	Заведующий кафедрой радиотехники и связи
		Борисова Л.Ф

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине Б1.О.33 «Радиосистемы ближней связи», соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения	Соответствие	
достижения		по дисциплине	Кодексу ПДНВ	
	компетенций	(модулю)		
ПК-1	ИД-1 пк-1	Знать:	(колонка 2 Таблица	
Способен	применяет требования,	- требования,	A-IV/2 Кодекса	
обеспечивать	предъявляемые	предъявляемые к	ПДНВ	
радиосвязь при	к эксплуатации	эксплуатации судовых	Передача	
авариях, включая	судовых средств	средств радиосвязи и	и прием	
частичный или	радиосвязи и	радионавигации.	информации,	
полный выход из	радионавигации	Уметь:	используя	
строя	ИД-2 ПК-1	- ориентироваться в	подсистемы	
радиоустановок	ориентируется	различных видах	и оборудование	
	в различных видах	судового	ГМССБ, а также	
	судового	радиооборудования;	выполнение	
	радиооборудования	Владеть:	функциональных	
	ИД-3 _{ПК-1}	- навыками работы с	требований	
	обеспечивает	судовым или иным	ГМССБ	
	радиосвязь	транспортным		
	при авариях, включая	радиооборудованием.		
	частичный или полный			
	выход			
	из строя			
	радиоустановок			
ПК-13	ИД-1 ПК-13	Знать:	(колонка 2 Таблица	
Способен	применяет принципы	- принципы работы	A-IV/2 Кодекса	
осуществлять	работы оборудования	оборудования	ПДНВ	
обязательные	радиодоступа	радиодоступа.	Передача	
проверки	ИД-2 ПК-13	Уметь:	и прием	
и тестирование	осуществляет	- осуществлять	информации,	
радиооборудован	техническое	техническое	используя	
ия судна	обслуживание	обслуживание	подсистемы	
	оборудования сети	оборудования сети	и оборудование	
	радиодоступа	радиодоступа в	ГМССБ, а также	
	в соответствии	соответствии с	выполнение	
	с установленными	установленными	функциональных	
	нормами	нормами	требований	
	ИД-3 ПК-13	- составлять план-график	ГМССБ	
	составляет план-график	планово-		
	планово-	предупредительных		
	предупредительных	работ.		
	работ	Владеть:		
		- навыком оценки		
		исправности, работоспособности и		
		готовности		
		оборудования		

2. Содержание дисциплины (модуля)

- 1. Предмет «Радиосистемы ближней связи», связь с другими дисциплинами, роль в подготовке для профессиональной деятельности. Этапы развития радиосвязи, особенности применения её на морском флоте.
- 2. Государственная политика в области морского транспорта. Рекомендации Международной морской организации (ИМО) по обеспечению безопасности мореплавания и охраны окружающей среды в Российской Федерации. Общие задачи морской радиосвязи.
- 3. Требования к составу оборудования морских судов и к судовым средствам связи. Требования по оснащению судов радиооборудованием. Требования к средствам морской радиосвязи. Системотехнические принципы построения систем связи. Внешние и внутренние параметры систем связи, оценка параметров каналов морской радиосвязи.
- 4. Состав и структура сетей связи, особенности их построения и применения. Способы коммутации и управления в сетях связи. Виды и способы построения линий и каналов связи. Организация каналов связи.
- 5. Подсистема эфирной радиосвязи. Судовые радиоприёмные устройства ПВ-КВ связи. Судовые радиостанции. Судовые антенно-фидерные устройства.
- 6. Подсистема морской космической радиосвязи. Состав, принципы построения и функциональные возможности (характеристики основных сегментов). Бортовое оборудование судов.
- 7. Международная спутниковая система КОСПАС-SARSAT: космический сегмент, сеть станций приёма и обработки информации, особенности эксплуатации.
 - 8. Глобальная сеть мобильной спутниковой связи. Спутниковые системы «Гонец», «Иридиум».
- 9. Средства ближней радиосвязи, внутренней судовой связи и системы сигнализации. .Связное оборудование АИС. Радиостанции УКВ. Радиолокационные ответчики. Средства внутрисудовой связи и системы судовой сигнализации.
- 10. Судовые средства радиосвязи ГМССБ. Автоматические приёмники службы NAVTEX. Аварийные радиобуи.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины «Радиосистемы ближней связи»

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине «Радиосистемы ближней связи» 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 «Радиосистемы ближней связи» представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине «Радиосистемы ближней связи»

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 Основная литература:

1. Козлов, В.Г. Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13988.html.— ЭБС «IPRbooks».

2. Правила по оборудованию морских судов. СПб.: Морской регистр судоходства.

2016

Дополнительная литература:

- 1. Федоров С.Е. Основы судовой радиотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие для высших учебных заведений водного транспорта/ Федоров С.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2001.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49229.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Радиосвязь на морском судне Режим доступа: http://seaman-sea.ru/

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 5) ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 6) 3EC BOOK.ru http://book.ru/
- 7) ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8) БС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com

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

- 1) Windows XP Professional Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09:
- 4) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 5) MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)
- 6) Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор №8630 от 03.06.2019.)

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) 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;
- «Лаборатория радионавигационных систем». Учебный корпус по адресу 183010,

Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, Аудитория 511 аВ. Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- «Лаборатория радиолокационных систем». Учебный корпус по адресу 183010, Мурманск область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, Аудитория 511 бВ Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единиц, <u>144</u> часов

Вид учебной нагрузки		Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения							
		Очная				Заочная			
		Семестр		Всего	Семестр/Курс		Всего		
	5			часов			3	часов	
Лекции	20			20			8	8	
Практические занятия	-			-			2	2	
Лабораторные работы	16			16			6	6	
Самостоятельная работа	72			72			185	185	
Подготовка и сдача экзамена (контроль)	36			36			9	9	
КСР	-			-			-	-	
Всего часов по дисциплине	144			144			119	119	
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля									
Экзамен	+	-		+			+	+	
Зачет/зачет с оценкой	-			+			-	-	
Курсовая работа (проект)	-			-			-	-	
Количество расчетно-графических работ	1	-	-	1			1	1	
Количество контрольных работ	-			-			-	-	
Количество рефератов				-			-	-	
Количество эссе				-			-	-	

Перечень лабораторных работ по формам обучения

No	Темы лабораторных работ				
п/п	1 CMDI MUOOPUTOPIIDIA PUOOT				
1	2				
	Очная форма				
1.	Аварийные средства связи. Организационные мероприятия. Порядок работы.				
	Профилактические работы. АРБ, РЛО				
	ГМССБ оборудование. Организационные мероприятия. Порядок работы.				
2.	Профилактические работы. ПВ/КВ-радиоустановка с ЦИВ для консоли Sailor				
	H2192				
3.	ГМССБ оборудование. Организационные мероприятия. Порядок работы.				
٥.	Профилактические работы. Приемник расширенного группового вызова				
1	ГМССБ оборудование. Организационные мероприятия. Порядок работы.				
4.	Профилактические работы. Приемник службы НАВТЕКС				
5.	Основные узлы станции АИС. Диагностика неисправностей				
6.	Составление перечня необходимого оборудования для различных районов плавания				
	и различных методов технического обслуживания				

	Заочная форма
1	ГМССБ оборудование. Организационные мероприятия. Порядок работы.
1.	Профилактические работы. Приемник службы НАВТЕКС
2	Аварийные средства связи. Организационные мероприятия. Порядок работы.
Δ.	Профилактические работы. АРБ, РЛО

Перечень практических работ по формам обучения

№ п\п	Темы практических работ
1	2
	Заочная форма
1.	Аварийные средства связи. Организационные мероприятия. Порядок работы. Профилактические работы. АРБ, РЛО

Перечень примерных тем РГР

№ п\п	Темы РГР
1	2
1.	РГР №1 Расчет свинцового аккумулятора для резервного питания судовой
	радиоаппаратуры (варианты) для очной формы обучения
2.	РГР №1 Расчет свинцового аккумулятора для резервного питания судовой
	радиоаппаратуры (варианты) для заочной формы обучения