Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение наименование ОПОП

Б1.В.05 тифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модули)

Радиосвязь и телекоммуникации

Разработчик (и): Суслов А.Н. ФИО

доцент золжность

<u>К.Т.П.</u> учения степапь, учение Утверждено на заседании кафедры

Судовождения наниновыми предопримента

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

И.о. заведующего кафедрой Судовождения

(IIII)

Шугай С.Н.

Мурманск 2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>7</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения	Соответствие		
,	достижения	по дисциплине	Кодексу ПДНВ		
	компетенций ¹	(модулю)			
ПК-44. Способен обеспечить радиосвязь при авариях	ИД-1 _{ПК-44} Умеет обеспечить радиосвязь при авариях, включая: оставление судна, пожар на судне, частичный или полный выход из строя радиоустановок. ИД-2 _{ПК-44} Знает предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности неионизирующего излучения.	Знать: - основы обеспечения радиосвязи на водном транспорте, организации подвижной радиослужбы, порядок предоставления телекоммуникационных услуг судам, технические судовые устройства радиосвязи; - структуру и основные преобразования сигналов в радиотехнических системах; - временные и частотные характеристики аналоговых и цифровых сигналов; - основы распространения радиоволн различных диапазонов волн. Уметь: - производить настройку радиопередающих и радиоприёмных устройств, входящих в состав судового комплекса радиооборудования	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления		
ПК-46. Способен действовать при получении сигнала бедствия на море	ИД-1 _{ПК-46} Знает содержание Руководства по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС).	радиоооорудования связи; - передавать и принимать различную информацию при помощи всех видов судового комплекса радиооборудования связи,	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления		
ПК-47. Способен	ИД-1 _{ПК-47} Знает	- выполнять диагностику и выявлять	Табл. А-ІІ/1		

неисправности обеспечить Функция использование информационных передачу и прием судовождение на радиосвязи при судовых систем информации, поиске и спасании, уровне обеспечения используя включая процедуры, эксплуатации безопасности подсистемы И указанные мореплавания оборудование Руководстве ПО ГМССБ, а также международному выполнение авиационному Владеть: - навыками морскому поиску и функциональных выбора оптимального требований спасанию частотного диапазона, ГМССБ (ΡΜΑΜΠС). энергетического режима Знает $ИД-2_{\Pi K-47}$ и скорости передачи и средства приёма информации терминалов наземной и предотвращения спутниковой связи. передачи ложных - навыками передачи сигналов бедствия и сигнала бедствия процедур смягчения различными способами; последствий таких - приёмами ведения ложных сигналов. радиопереговоров с ИД-3_{ПК-47} Знает использованием судовой системы судовых аппаратуры связи и сообшений. телекоммуникаций; $ИД-4_{ПК-47}$ Знает - информационными порядок технологиями в науке и практике судовождения предоставления и эксплуатации медицинских транспортного ПО консультаций оборудования; радио. ИД-5_{ПК-47} Умеет пользоваться Международным сводом сигналов и Стандартным морским разговорником ИМО ИД-6_{ПК-47} Знает английский язык в письменной устной форме для передачи информации, относящейся охране человеческой жизни на море.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Организация и планирование радиосвязи на морском флоте: основные направления построения автоматизированной системы связи судов с береговыми радиоцентрами.

Тема 2. Главные и вспомогательные радиоцентры и их зоны: использование радиоспектра в морской подвижной службе.

- **Тема 3.** Особенности радиосвязи с морскими подвижными объектами: организация морской радиосвязи с использованием искусственных спутников Земли. Служебно-справочные документы, применяемые в морской радиослужбе, организация работы специальных морских служб.
- **Тема 4.** Общие принципы построения береговых сетей связи морской подвижной службы: общие сведения о ГМССБ. Системы связи в ГМССБ. Состав радиооборудования ГМССБ в зависимости от морского района плавания. Эксплуатационные процедуры для связи в случае бедствия. Связь для передачи общественной корреспонденции.

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/курсового проекта 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».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, 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. Ильюшко, С. Г. Судовая радиосвязь: учебное пособие для вузов / С. Г. Ильюшко. Петропавловск-Камчатский.: КамчатГТУ, 2007. 105 с.
- 2. Харкевич А. А. Основы радиотехники / А. А. Харкевич. М.: Физматлит, 2007. 512 с.
- 3. Колосовский, Е. А. Устройства приема и обработки сигналов: учебное пособие для вузов / Е. А. Колосовский. М.: Горячая линия, 2007. 456 с. Томаси У. Электронные системы связи / У. Томаси. М.: Техносфера, 2007. 1360 с.

Дополнительная литература:

- 1. Дуров, А. А. Судовые УКВ радиостанции: учебное пособие для вузов / А. А. Дуров, В. Н. Рябышкин. Петропавловск-Камчатский.: КамчатГТУ, 2002. 91 с.
- 2. Регламент радиосвязи. Женева: Изд-во Международного Союза электросвязи, 2008. 2197 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) http://e.lanbook.com/ "Издательство "Лань";
- 2) http://biblioclub.ru/ "Университетская библиотека онлайн"
- 4) http://www.studentlibrary.ru/ "Консультант студента"
- 5) http://www.trmost.ru "Троицкий мост"
- 6) http://www.bibliorossica.com/ "БиблиоРоссика"
- 7) http://ibooks.ru/ "ibooks.ru"

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

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

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 ГМССБ

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

лица г - Распределен	ис тру	досик	ости							-
	Pacı	предел	ение т	рудое	мкости ді		тины (модул	я) по (формам
Вил ущебной	обучения									
Вид учебной деятельности			Очна	Я	_			Заочн	ая	
	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов		
	_	7	В	_		6/3c	6/лс	7/3c	_	
Лекции	_	6	_	_	6	4	4	2	_	10
Практические занятия	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Лабораторные работы	_	14	66	_	80	4	6	66	_	76
Самостоятельная работа	_	_	114	_	114	64	53	36	_	153
Подготовка к промежуточной аттестации	_	52	_	_	52	-	9	4	_	13
Всего часов										
по дисциплине	_	72	180	_	252	72	72	108	_	252
/ из них в форме практической подготовки	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-
Форм	Формы промежуточной аттестации и текущего контроля									
Экзамен	_	-	_	_	_	-	+	_	_	1
Зачет/зачет с оценкой	_	-/+	+/-	_	2	-	_	+/-	_	1
Курсовая работа (проект)	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Количество расчетно- графических работ	_	+	_	_	1	_	_	_	_	_
Количество контрольных работ	_	_	-	_	_	_	+	_	-	1

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1	ЛР № 1. Изучение особенностей радиотелефонной работы в морской подвижной службе.
	ЛР № 2. Изучение подготовительных действий, выполняемых перед вызовом по
2	радиотелефону.
3	ЛР № 3. Изучение методов вызова, ответов на вызовы и подготовительных сигналов

	к обмену при использовании других методов вызова помимо цифрового
	избирательного вызова.
4	ЛР № 4. Изучение процедуры вызовов, подтверждение вызовов и последующий радиообмен с помощью методов цифрового избирательного вызова.
5	ЛР № 5. Изучение особенностей эксплуатации носимой УКВ радиостанции Sailor SP3110.
6	ЛР № 6. Изучение особенностей эксплуатации ПВ/КВ радиостанции Sailor SP3110.
7	ЛР № 7. Изучение особенностей эксплуатации ПВ/КВ телексного терминала Sailor SP3110.
8	ЛР № 8. Изучение особенностей эксплуатации приёмника системы Навтекс JMC NT900.
9	ЛР № 9. Изучение методов ручной настройки антенны терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ JUE-45A на спутник.
10	ЛР № 10. Изучение методов автоматической настройки антенны терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ JUE-45A на спутник.
1.1	ЛР № 11. Изучение режимов тестирования терминала спутниковой связи
11	ИНМАРСАТ JUE-45A.
12	ЛР № 12. Изучение работы терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ Saturn Bm I: состав, назначение органов управления, порядок включения, тестирование работоспособности, выключение
13	ЛР № 13. Изучение работы терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ-С: состав, назначение органов управления, порядок включения, тестирование работоспособности, выключение.
	Заочная форма
	ЛР № 1. Изучение особенностей радиотелефонной работы в морской подвижной
1	службе.
2	ЛР № 2. Изучение подготовительных действий, выполняемых перед вызовом по радиотелефону.
3	ЛР № 3. Изучение методов вызова, ответов на вызовы и подготовительных сигналов к обмену при использовании других методов вызова помимо цифрового
	избирательного вызова.
4	ЛР № 4. Изучение процедуры вызовов, подтверждение вызовов и последующий радиообмен с помощью методов цифрового избирательного вызова.
5	ЛР № 5. Изучение особенностей эксплуатации носимой УКВ радиостанции Sailor SP3110.
6	ЛР № 6. Изучение особенностей эксплуатации ПВ/КВ радиостанции Sailor SP3110.
7	ЛР № 7. Изучение особенностей эксплуатации ПВ/КВ телексного терминала Sailor SP3110.
8	ЛР № 8. Изучение особенностей эксплуатации приёмника системы Навтекс JMC NT900.
9	ЛР № 9. Изучение методов ручной настройки антенны терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ JUE-45A на спутник.
10	ЛР № 10. Изучение методов автоматической настройки антенны терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ JUE-45A на спутник.
11	ЛР № 11. Изучение режимов тестирования терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ JUE-45A .
12	ЛР № 12. Изучение работы терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ Saturn Bm I: состав, назначение органов управления, порядок включения, тестирование работоспособности, выключение
13	ЛР № 13. Изучение работы терминала спутниковой связи ИНМАРСАТ-С: состав,
	J 1 1

назначение органов управления, порядок включения, тестирование работоспособности, выключение.