

Высший компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита
наименование ОПОП
Б1.В.ДВ.04.01
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Радиотехническое обеспечение Северного морского пути

Разработчик (и):

Милкин В.И.
ФИО

доцент

должность

Утверждено на заседании кафедры

радиотехники и связи

наименование кафедры

протокол № 8 от 06.03.2024 года

Заведующий кафедрой радиотехники и связи



Борисова Л.Ф.

ФИО

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 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-15 Способен осуществлять эксплуатацию оборудования радиосвязи ГМССБ для передачи (приема) сообщений бедствия и обеспечения безопасности	ИД-1 ПК-15 анализирует состав оборудования ГМССБ для района плавания ИД-2 ПК-15 осуществляет готовность средств для передачи (приема) сообщений бедствия и обеспечения безопасности ИД-3 ПК-15 осуществляет эксплуатацию оборудования радиосвязи ГМССБ для передачи (приема) сообщений бедствия и обеспечения безопасности	Знать: состав оборудования ГМССБ для района плавания Уметь: производить ввод в работу Владеть: навыками процедуры радиосвязи ГМССБ для передачи (приема) сообщений бедствия и обеспечения безопасности
ПК-17 Способен организовать лабораторное и полевое тестирование новых технических решений и оборудования, планируемых к использованию на сети	ИД-1 ПК-17 учитывает лабораторное и полевое тестирование оборудования для использования на сети ИД-2 ПК-17 применяет новые технические решения ИД-3 ПК-17 организовывает лабораторное и полевое тестирование новых технических решений и оборудования, планируемых к использованию на сети	Знать: условия лабораторного и полевого тестирования Уметь: организовать работу по лабораторному и полевому тестированию оборудования Владеть: приемами использования лабораторного и полевого тестирования новых технических решений и оборудования, планируемых к использованию на сети

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Перспективы социально-экономического развития Арктики

Государственная программа «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации». Подпрограмма «Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике». Развитие судостроительных мощностей.

Тема 2. Новая Морская доктрина России и арктическое направление

Национальная морская политика РФ. Национальные интересы РФ. Вызовы национальной безопасности РФ. Угрозы национальной безопасности РФ. Морской потенциал РФ.

Тема 3. Арктическое региональное направление национальной морской политики

Всестороннее развитие Северного морского пути. Совершенствование системы

управления судоходством в акватории СМП, комплексное развитие его портово-прибрежной инфраструктуры, формирования опорных зон развития и обеспечение их функционирования, совершенствования навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения, создание аварийно-спасательных центров.

Тема 4. Информационное обеспечение в сфере морской деятельности

Поддержание и развитие глобальных информационных систем, в том числе единой государственной системы информации об обстановке в мировом океане, единой государственной системы освещения надводной и подводной обстановки. Совершенствование средств и технологий. Нарращивание возможностей и обеспечение интеграции ведомственных и иных сетей, в том числе перспективных спутниковых.

Тема 5. Радиотехническое обеспечения континентальной части Арктики

Радиосвязь в Арктике. Связь на ледостойкой платформе «Северный полюс»

Тема 6. Особенности радиотехнического обеспечения портопунктов СМП

Радиотехническое обеспечение СУДС Кольского залива. Особенности радиотехнического обеспечения СУДС Кандалакшского залива

Тема 7. Радиотехническое обеспечение акватории Северного морского пути

Система ГМССБ связи «НАВТЕКС». Радиоэлектронное оборудование порта Певек.

Тема 8. Радиотехническое обеспечение гидрометеорологической службы Арктической зоны

ССС «Арктика».

Тема 9. Спутниковый сегмент в обеспечении телекоммуникаций

Применение системы спутниковой связи специального назначения в Арктической зоне, СССР «Приморка»

Тема 10. Особенности развития телекоммуникаций в Арктике

Развитие цифровых технологий в Арктике

Тема 11. Позиционное и спутниковое радионавигационное обеспечение

Радионавигационный план Российской Федерации. Проблемы навигационного обеспечения в Арктической зоне

Тема 12. Перспективы развития радиотехнического оборудования Арктической зоны

Актуальные вопросы развития радиотехнического оборудования Арктической зоны.

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. Постановление Правительства от 30 марта 2021 года № 484 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Указ Президента Российской Федерации от 31 июля 2022 г. № 512 «Об утверждении Морской доктрины».
3. Приказ Минпромторга России от 4 сентября 2019 г. N 3296.
4. Филатова, С.Г. Радиотехнические системы / учебное пособие. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. – 119 с.

Дополнительная литература:

1. Никольский, Б. А Основы радиотехнических систем [Электронный ресурс]: [электрон, учебник] / Б. А. Никольский. - Минобрнауки России, Самара, гос. аэрокосм, ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (3,612 Мбайт). - Самара, 2013. – 469 с.

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) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *MatLab*

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 514 В.

.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
	Очная				Очно-заочная				Заочная		
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	7								5		
Лекции	24			24					6		6
Практические занятия											
Лабораторные работы	24			24					6		6
Самостоятельная работа	96			96					128		128
Подготовка к промежуточной аттестации									4		4
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	144			144					144		144

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Перечень практических работ по формам обучения

№ п\п	Темы практических работ
	Очная форма
1.	Радиосвязь в Арктике. Связь на ледостойкой платформе «Северный полюс»
2.	Радиотехническое обеспечение СУДС Кольского залива
3.	Особенности радиотехнического обеспечения СУДС Кандалакшского залива

4.	Радиоэлектронное оборудование порта Певек
5.	Система ГМССБ связи «НАВТЕКС».
6.	Спутниковая система «Гонец»
7.	Спутниковая система «Арктика»
8.	Спутниковая система «Приморка»
9.	Проблемы навигационного обеспечения в Арктической зоне
10.	Развитие цифровых технологий в Арктике
Заочная форма	
1.	Радиосвязь в Арктике
2.	Проблемы навигационного обеспечения в Арктической зоне
3.	Развитие цифровых технологий в Арктике

Перечень примерных тем РГР

№ п\п	Темы РГР
1.	Исследование состава радиотехнического оборудования заданного объекта