## Компонент ОПОП 26.05.05 «Судовождение»

Б1.В.ДВ.05.01 шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины					
(модуля)	Морская практика				
Doom of o myyyyy (yz).	Vanamuraya ya asaa waxay	d			
Разработчик (и):	Утверждено на заседании	1 кафедры			
Шутов В.В.	Судовождения				
ФИО	наименование к				
доцент	протокол № 01/23	OT 11.09.2023			
должность					
	Заведующий кафедрой С	удовождения			
K.T.H.					
ученая степень,		Шугай С.Н.			
звание	подпись	ФИО			
		7110			
Позняков С.И.					
ФИО					
доцент					
должность					
к.т.н.					
ученая степень,					
звание					

Мурманск 2023

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

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

Компетенция	Индикаторы	новленными образовательной пр Результаты обучения по	Соответствие
Компетенция	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	
	, ,		кодексу пдпр
ПК-8. Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов.	Достижения компетенций ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Способен использовать Международный свод сигналов. ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Способен передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе, указанные в Приложении IV к Международным правилам предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками и побернации 1 к	дисциплине (модулю)  Знает: -Международный свод сигналов световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе - визуальные однобуквенные сигналы, указанные в Международном своде сигналов.	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации
ПК 77. Способен	добавлении 1 к Международно му своду сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы, указанные в Международно м своде сигналов.	Знает:	Табл. А-Ш/1
ПК-77. Способен обеспечить поддержание судна в мореходном состоянии		-основные конструктивные элементы судна, геометрию корпуса и плавучесть судна, изменение технического состояния корпуса во времени	Функция судовождение на уровне эксплуатации

и его контроль, основы
прочности корпуса, судовые устройства и системы
жизнеобеспечения и
живучести судна;

#### 2.Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Морская практика», требования ПДНВ-78 с поправками и руководящих документов в части касающейся дисциплины «Морская практика». Задачи дисциплины в обеспечении эффективной и безаварийной работы судна Тема 2. Элементы морской практики Судовые работы. Требования Правил технической эксплуатации (ПТЭ) по содержанию судна в эксплуатационном состоянии. Материалы и инструменты для судовых работ. Уход за корпусом судна, палубами, рангоутом и такелажем, жилыми, служебными помещениями, танками и цистернами.
- Тема 3. Малярные работы. Подготовка к окраске различных поверхностей. Технология проведения окрасочных работ. Работы на высоте и за бортом. Подготовка беседок и лесов Тема 4. Замер уровня воды в балластных танках, танках пресной воды. Запись замеров. Снятие осадки судна. Плотницкие работы. Парусные работы, ремонт парусиновых изделий. Техника безопасности при проведении судовых работ.
- Тема 5. Системы набора корпуса судна. Грузовая марка и надводный борт
- Тема 6. Тросы. Общие сведения о тросах, их основные характеристики (толщина, вес, разрывная прочность, гибкость, эластичность). Конструкция тросов. Стандарты, сертификаты. Сравнительная характеристика тросов, применяемых на судах. Приемка и уход за тросами. Такелажные цепи и их применение. Такелажное оборудование: блоки, гаки, скобы, талрепы, рымы, тросовые зажимы и т.д. Их конструкция, маркировка и допускаемая на них нагрузка.
- Тема 7. Гордени и тали. Дифференциальные тали. Расчет талей. Оснащение талей и уход за ними.
- Тема 8. Морские узлы и их применение. Инструменты для такелажных работ. Такелажные работы со стальными, растительными, синтетическими и комбинированными тросами. Наложение марок и бензелей. Изготовление огонов, кнопов и мусингов. Техника безопасности при такелажных работах.
- Тема 9. Эксплуатация трапов и сходней. Подготовка к постановке и постановка забортного трапа. Уборка забортного трапа и крепление его по-походному. Постановка и уборка сходней. Дополнительное оборудование при постановке трапа. Техника безопасности при постановке и уборке трапов и сходней. Обязанности вахтенного у трапа.
- Тема 10. Шторм-трапы, их хранение, проверка, постановка. Техника безопасности при использовании штормтрапов. Лоцманский шторм-трап, требования к нему. Постановка и крепление лоцманского шторм-трапа. Требуемое оборудование для приема и сдачи лоцмана. Механические лоцманские подъемники, их эксплуатация. Техника безопасности при приемке и сдаче лоцмана.
- Тема 11. Подготовка к работе. Отдача и выборка якоря. Использование устройств дистанционной отдачи якорей. Маркировка якорных цепей. Команды и доклады при отдаче и выборке якорей. Очистка якоря. Уборка якоря по-походному. Правила технической эксплуатации якорного устройства. Техника безопасности при работе с якорным устройством. Якорное устройство.
- Тема 12. Эксплуатация швартовного устройства Подготовка к работе. Подача швартовных тросов на берег и их крепление на берегу. Наименование швартовных тросов.

Бросательный конец, подача, крепление. Выбирание швартовных тросов и их крепление. Команды и доклады при выполнении швартовных операций. Завоз и крепление швартовных тросов на бочках.

Предохранение швартовных тросов от перетирания. Наблюдение за швартовами при грузовых операциях и колебаниях уровня моря. Хранение швартовных тросов. ПТЭ швартовного устройства. Техника безопасности при работе со швартовным устройством. Тема13. Эксплуатация рулевого устройства. Обязанности рулевого. Процедура заступления на руль и смены с руля. Команды рулевому, действия по ним и доклады. Особенности работы рулевого при лоцманской проводке.

Тема 14. Подготовка рулевого устройства к работе. Проверка точности указателей положения пера руля. Ручное управление на прямом курсе по гирокомпасу, магнитному компасу, створу, ориентиру. Управление при дрейфе, волнении моря. Переход на автоматическое и ручное управление. Переход на запасное и аварийное управление. Управление рулем на буксирующем и буксируемом судах. Правила технической эксплуатации рулевого устройства. Техника безопасности при работе с рулевым устройством.

Тема 15. Эксплуатация грузового устройства. Подготовка к работе. Работа одиночной стрелой. Работа стрел способом "на телефон". Работа спаренными стрелами. Сигнализация при грузовых работах. Работа с тяжеловесами. Крепление стрел попоходному. Работа с люковыми закрытиями. Работа со средствами для крепления грузов. Общее представление о Кодексе безопасной практики размещения и крепления груза (РГК). Правила технической эксплуатации грузового устройства. Техника безопасности при использовании грузового устройства. Основные понятия о грузах. Устройство и принцип действия судовых грузовых устройств. Основные понятия о грузовых операциях. Тема 16. Эксплуатация буксирного устройства. Подача буксира и его крепление на буксирующем и буксируемом суда. Выборка буксирного троса из воды. Правила технической эксплуатации буксирного устройства. Техника безопасности при использовании буксирного устройства.

Тема 17. Морская сигнализация и связь Сигнализация. Государственный флаг Российской Федерации, флаги должностных лиц, флаги иностранных государств, правила их несение. Флаги расцвечивания. МСС-65 и его использование. Набор и разбор сигналов. Процедура обмена сигналами. Средства сигнализации и связи. Флажная сигнализация. Звуковая сигнализация Световая сигнализация/. Азбука Морзе (русский и латинский алфавиты). Процедурные сигналы. Приборы для световой сигнализации.

Тема 18. Связь. Радиотелефонная связь Порядок вызова ответа процедурные сигналы. Фонетическая таблица произношения букв, цифр и знаков. Переносные УКВ-станции и их использование. Внутрисудовая связь. Звуковые и визуальные способы внутрисудовой сигнализации. Виды телефонной связи и их использование. Использование судовой громкоговорящей связи.

Тема 19. Организация навигационной вахты. Требования ПДНВ-78/95 к стандартам несения навигационной вахты Обязанности капитана, вахтенного помощника, рулевого, впередсмотрящего. Варианты усиления ходовой вахты. Краткий обзор типового оборудования ходового мостика. Стандартные процедуры при заступлении на ходовую вахту, несении вахты и смене с вахты. Вызов вахтенного и подвахтенного матроса. Вызов капитана. Способы вызова. Наблюдение. Визуальное и слуховое наблюдение. Выставление впередсмотрящего и его инструктаж. Формы докладов. Технические средства, используемые для наблюдения. МППСС-72. Оборудование ходового мостика промыслового судна.

Тема 20. Требования правил безопасности при выполнении судовых работ.

Тема 21. Подготовка к зимнему отстою и зимний отстой судов

#### 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;
- 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, 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. Международные правила предупреждения столкновений судов в море МППСС-72: офиц.текст, М. Рос.консульт.МГАВТ, 2001.-45 с.
- 2.Управление судном. Снопков В.И. учебник СПБ. Издательство Профессионал.2004-536с.
- 3. Учебное пособие для под- готовки по специальности «Матрос» под ред. Развозова С.Ю.СПБ ГУМРФ им. адм.Макарова С.О.2015 .127с.
- 3. Учебное пособие для подготовки по специальности «Матрос» в соответствии с ПДМВ -78/95/ Под ред. А.В Лихачева. ГМА им адм. С.О. Макарова.: 2000. 86 с.
- 4. Боцман морского флота. Учебник/ А.И. Цурбан, А.И Козлов, М.: Транспорт. 1992. 109 с.
- 5. Практика для матроса/ А.П.Замоткин, М.: Транспорт. 1995. 89 с.
- 6. Учебное пособие для матроса и боцмана/ А. М. Дамаскин, М.:Транспорт. 1995—108 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения (Международный кодекс по управлению безопасностью МКУБ), М.: ЦНИИМФ, 2000. 96 с.
- 2. Управление судном. Учебник для высших инженерных морских училищ / С.И. Демин, Е.И. Жуков, Н.А. Кубачев, С.С. Кургузов, А.И. Цурбан/ Под ред. В.И. Снопкова,- М. : Транспорт. 1991.-289 с.
- 4. Морские узлы. Учебник./ Л.Н.Скрягин, М.: Транспорт. 1982. 59 с.
- 5. Судовые такелажные работы. Атлас./ В.М Грязнов, В.В Григорьев, М.: Транспорт. 1975. 89 с.

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

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал 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:

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

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN,
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN,
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 4.Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN,

#### 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;
  - лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки         Семестр         Всего часов         Семестр насов         Всего часов         Семестр/Курс часов         Всего часов         Семестр/Курс часов         Всего часов         2/3c         Всего часов         1 Декции         20         20         20         4         4         4         24 <th></th> <th colspan="10">Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения</th>		Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения												
нагрузки         Семестр         Bcero часов         Семестр часов         Bcero часов         Семестр/Курс часов         Всего часов         2/3c         Всего часов         Всего часов         2/3c         Всего часов         Всего часов         2/3c         Всего часов         Всего часов         Всего часов расчетно-графических работ         Всего часов расчетно-графических работ         Всего часов гольных и контактную работу         Всего часов гольных и контактная работа         Всего часов гольных и контактную работу         Всего часов гольных и контактную работу<	D 6 8	Очная				Очно-заочная				Заочная				
	_	Семестр			Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс					
Лекции         20         20         4         4         4           Практические работы         24         24         4         4         4           Лабораторные работы         -		2			часов				часов	2/3c				
Практические работы 24 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					Аудитор	НЫ	е ча	сы						
Лабораторные работы         -	Лекции	20			20					4				4
Часы на самостоятельную и контактную работу         Тренажерная подготовка       1 <td< td=""><td>Практические работы</td><td>24</td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></td<>	Практические работы	24			24					4				4
Тренажерная подготовка         64         64         64         127         127           Прочая самостоятельная и контактная работа         36         36         9         9         9           Подготовка к промежуточной аттестации         36         36         9         9         9           Всего часов по дисциплине         144         144         144         144         144         144         144           Формы промежуточной аттестации и текущего контроля         Экзамен         +         -         1         -         -         -         +         -         1           Количество расчетно- графических работ         +         -         1         -         <	Лабораторные работы	-	-		-					-	-	-	-	-
Подготовка Прочая самостоятельная и 64 64 64 127 127 контактная работа Подготовка к промежуточной 36 36 9 9 9 аттестации Всего часов по дисциплине Формы промежуточной аттестации и текущего контроля Экзамен + - 1 - 1 + 1 Количество расчетно- графических работ Количество		Часы	на сам	10C	тоятельн	ую	и ко	онта	ктную ра	боту				
Прочая самостоятельная и 64 64 64 127 127 127 127 Контактная работа 9 9 9 9 9 9 аттестации Всего часов по дисциплине Формы промежуточной аттестации и текущего контроля Экзамен + - 1 - 1 + 1 Количество расчетно-графических работ Количество	Тренажерная													
самостоятельная и контактная работа       64       64       127       127         Подготовка к промежуточной ваттестации       36       36       9       9         Всего часов по дисциплине       144       144       144       144       144         Формы промежуточной аттестации и текущего контроля         Экзамен       +       -       1       -       -       -       +       -       1         Количество расчетно-графических работ       +       -       1       - <t< td=""><td>подготовка</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	подготовка													
Контактная работа         36         36         9         9           Подготовка к промежуточной аттестации         36         36         9         9           Всего часов по дисциплине         144         144         144         144         144           Формы промежуточной аттестации и текущего контроля           Экзамен         +         -         1         -         -         -         +         -         1           Количество расчетно- графических работ         +         -         1         -         <	Прочая													
Подготовка к промежуточной 36 36 36 9 9 9 9 9 аттестации Всего часов по дисциплине 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14		64			64					127				127
промежуточной аттестации       36       36       9       9         Всего часов по дисциплине       144       144       144       144       144         Формы промежуточной аттестации и текущего контроля         Экзамен       +       -       1       -       -       -       +       -       1         Количество расчетно- графических работ       +       -       1       -<	-													
Всего часов по дисциплине  Формы промежуточной аттестации и текущего контроля  Экзамен + - 1 + 1  Количество расчетно- + 1		0.5												
Всего часов по дисциплине       144       <	_ = =	36			36					9				9
по дисциплине       144	,													
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля         Экзамен       +       -       1       -       -       -       +       -       -       1         Количество расчетно- графических работ       +       -       <		144			144					144				144
Экзамен       +       -       1       -       -       -       +       -       -       1         Количество расчетно- графических работ       +       -       <														
Количество расчетно- + 1			лации	1 И			нтр	ОЛИ			1			1
расчетно- + 1		+		-	1	-	-	-	-	+	-	-	-	1
графических работ Количество					1									
Количество	1	+	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-
NOTE POSIDED														
работ + 1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	+				1

### Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма

1	Материалы и инструменты для судовых работ.
2	Такелажное оборудование
3	Морские узлы.
4	Виды такелажных работ.
5	MCC-65
6	МППСС-72

	Заочная форма
1	Материалы и инструменты для судовых работ
2	Такелажное оборудование
3	MCC-65
4	Виды такелажных работ. Морские узлы. Заделка огона.