# Компонент ОПОП <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> Специализация <u>Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования</u> <u>рыбопромыслового флота</u>

ФТД.В.02 шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Подготовка матроса (факультатив)
Разработчик (и): <u>Шугай С.Н.</u> ФИО <u>Доцент</u> должность	Утверждено на заседании кафедры <u>Судовождения</u> наименование кафедры  протокол № 01/23 ом 11.09.2023г.
ученая степень, звание	Заведующий кафедрой Судовождения  шугай С.Н.

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>2</u> з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами

достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения	Соответствие		
	достижения	по дисциплине	кодексу ПДНВ		
	компетенций	(модулю)	, , ,		
ОК-10 способен использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ИД-1 <sub>OK-10</sub> ИД-2 <sub>OK-10</sub> ИД-3 <sub>OK-10</sub>	Знает: - приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций - основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий - приемы эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии	Таблица А-II/1/ А-II/II Действия при авариях.		
ОПК-7 способен владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий ПК-3 способен нести ответственность за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> . ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> . ИД-3 <sub>ОПК-7</sub> . ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2 <sub>ПК-3</sub> ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	с требованиями нормативнотехнической документации  Умеет:  - использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий нести ответственность за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации  Владеет  - приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий приемами эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации			

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

- 1. Основы производственной деятельности на морских судах
- 2. Безопасность жизнедеятельности и охрана суда
- 3. Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
- 4. Теория и устройство судна
- 5. Основы судовождения
- 6. Основы электротехники и электрооборудования судов
- 7. Выполнение судовых работ
- 8. Обеспечение безопасности плавания

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических занятий 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. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74). (Консолидированный текст, измененный Протоколом 1988 года к ней, с поправками), СПб. : ЗАО «ЦНИИМФ», 2010 г. 992 с.
- 2. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2017 г. 806 с
- 3. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА) 6-е изд., доп., СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2010. 184 с.
- 4. Международные правила предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками (МППСС-72), «Моркнига» Москва, 2011. 155
- 5. Домаскин А.М., Крысак М.С. Учебное пособие для матроса и боцмана М.: Транспорт, 1975 г.

#### Дополнительная литература:

- 1. Замоткин А.П. Морская практика для матроса. М.: Транспорт, 1993.
- 2. Александров М.Н. Судовые устройства. М.: Транспорт, 1982.
- 3. Чернышев В.Ф. Канатов Ю.В., Ремнев А.П., Демидов Б.Г. «Начальная подготовка по безопасности на море» Часть 3, РИО МГА имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2008.

#### 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/

## 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 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;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Тиолици т											
Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
		Очн	Очно-заочная				Заочная				
A	Семестр		Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	6		часов				часов				
Лекции											
Практические занятия	60		60								
Лабораторные работы											
Самостоятельная работа	12		12								
Подготовка к промежуточной аттестации 1											
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки <sup>2</sup>	72		72								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен							
Зачет/	+/-						
зачет с оценкой	. /						

#### Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1.	Основы производственной деятельности на морских судах
2.	Безопасность жизнедеятельности и охрана суда

3.	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
4.	Теория и устройство судна
5.	Основы судовождения
6.	Основы электротехники и электрооборудования судов
7.	Выполнение судовых работ
8.	Обеспечение безопасности плавания