

Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Специализация Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования
рыбопромыслового флота
ФТД.В.02
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Подготовка матроса (факультатив)

Разработчик (и):

Шугай С.Н.

ФИО

доцент

должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

Судовождения

наименование кафедры

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

Заведующий кафедрой Судовождения



подпись

Шугай С.Н.

ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

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

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие кодексу ПДНВ
ОК-10 способен использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{ОК-10} ИД-2 _{ОК-10} ИД-3 _{ОК-10}	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 с требованиями нормативно-технической документации	Таблица А-П/1/ А-П/П Действия при авариях.
ОПК-7 способен владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ИД-1 _{ОПК-7} . ИД-2 _{ОПК-7} . ИД-3 _{ОПК-7} .	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	
ПК-3 способен нести ответственность за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}	- 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 нормативно-технической 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. В 2 кн. Кн. 1 : СОЛАС-74 : текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней, с поправками / ЦНИИМФ. – СПб. : ЦНИИМФ, 2024. – 713 с.
2. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года. В 2 кн. Кн. 2 : СОЛАС-74 : текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней, с поправками / ЦНИИМФ. – СПб. : ЦНИИМФ, 2024. – 509 с.
3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) / ЦНИИМФ. – СПб. : ЦНИИМФ, 2021. – 858 с.
4. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА) / ЦНИИМФ. – 9-е изд., доп. и испр. – СПб. : ЦНИИМФ, 2024. – 193 с.
4. Международные правила предупреждения столкновений судов в море 1972 года : МППСС-72. – 6-е изд. – М. : Моркнига, 2020. – 168 с.
5. Домаскин, А. М. Учебное пособие для матроса и боцмана / А. М. Домаскин, М. С. Крысак. – М.: Транспорт, 1975. – 272 с.

Дополнительная литература

1. Замоткин, А. П. Морская практика для матроса / А. П. Замоткин.– 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Транспорт, 1993. – 255 с.
2. Александров, М. Н. Судовые устройства / М. Н. Александров. – М. : Транспорт, 1982. – 370 с.
3. Начальная (базовая) подготовка по безопасности на море в вопросах и ответах. В 3 ч. Ч. 3 Безопасность, охрана здоровья – первая помощь : учеб. пособие / В. Ф. Чернышев, Ю. В. Канатов, А. П. Ремнев, Б. Г. Демидов. – Новороссийск : МГА им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2007. – 176 с.

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>

11. Перечень практических занятий по формам обучения

№ 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