

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}	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	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} .		
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}		

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

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
	Очная				Очно-заочная				Заочная		
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	6										
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 подготовки²	72			72							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен											
Зачет/зачет с оценкой	+/-										

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