

Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение на морских путях
наименование ОПОП

ФТД.03
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Подготовка вахтенного матроса

Разработчик (и):
Шутов В.В.
ФИО
доцент
должность

К.Т.Н.
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры
Судовождения
наименование кафедры
протокол № 01/23 от 11.09.2023

Заведующий кафедрой Судовождения


подпись
Шугай С.Н.
ФИО

Мурманск
2023

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
ПК-8 . Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов.	ИД-1 _{ПК-8} Способен использовать Международный свод сигналов. ИД-2 _{ПК-8} 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 добавлении 1 к Международному своду сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы, указанные в Международном своде сигналов	Компетенция реализуется полностью	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации
ПК-14 Способен обеспечить контроль за посадкой, остойчивостью и напряжениями в	ИД-1 _{ПК-14} Знает основные принципы устройства судна, теорию	Компетенция реализуется полностью	Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне эксплуатации

	<p>корпусе</p> <p>и факторы, влияющие на посадку и остойчивость, а также меры, необходимые для обеспечения безопасной посадки и остойчивости.</p> <p>ИД-2_{ПК-14}</p> <p>Знает влияние повреждения и последующего затопления какого-либо отсека на посадку и остойчивость судна, а также контрмер, подлежащих принятию.</p> <p>ИД-3_{ПК-14}</p> <p>Знает рекомендации ИМО, касающиеся остойчивости судна.</p>		
<p>ПК-77. Способен обеспечить поддержание судна в мореходном состоянии</p>	<p>ИД-1_{ПК-77}</p> <p>Знает и умеет применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе.</p> <p>ИД-2_{ПК-77}</p> <p>Знает основные действия, которые должны</p>	<p>Компетенция реализуется полностью</p>	<p>Табл. А-II/1</p> <p>Функция судовождение на уровне эксплуатации</p>

	<p>предпринима ться в случае частичной потери плавучести в неповрежден ном состоянии. ИД-3_{ПК-77} Знает основы водонепрониц аемости судна. ИД-4_{ПК- 77}Знает основные конструктивн ые элементы судна и правильные названия их различных частей.</p>		
--	---	--	--

2.Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Цель и содержание дисциплины, требования ПДНВ-78/95 и руководящих документов в части касающейся дисциплины «Подготовка вахтенного матроса». 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.

Классификация судов, их эксплуатационные и мореходные качества.

Тема 3. Общее устройство судов.

Тема 4. Судовые системы.

Тема 5. Документы, определяющие организацию службы на морских судах под флагом РФ.

Тема 6. Организация службы, вахты и наблюдение. Требование 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. Основы трудового законодательства. Требования национальных руководящих документов и международных конвенций, предъявляемых к экипажам и членам экипажа, несущим ходовые и стояночные вахты.

Тема 7. Организация борьбы за живучесть судна. Наставление по борьбе за живучесть морских судов. Виды и сигналы тревог, расписание по тревогам, аварийные партии и группы обязанности по тревогам. Каютные карточки.

Тема 8. Виды судовых спасательных средств и их характеристики. Индивидуальные

спасательные средства и их использование. Коллективные спасательные средства, характеристики, снабжение. Дежурные шлюпки. Типы спусковых устройств спасательных средств и их использование Междунородный кодекс по спасательным средствам. Общие требования к спасательным средствам. Использование предметов снабжения спасательных средств.

Тема 9. 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 10. Формы и размеры земли. Понятие о земном эллипсоиде. Замена сфераида шаром. Система географических и сферических координат. Разность широт и разность долгот.

Тема 11. Морские единицы длины и скорости. Дальность видимости горизонта.

Тема 12. Определение направлений в море.

Тема 13. Истинные курсы и пеленги. Курсовой угол. Определение направлений в море. Земной магнетизм. Магнитные курсы и пеленги. Девиация магнитного компаса и ее определение. Системы деления горизонта.

Тема 14. Перевод и исправление направлений (румбов). Поправка магнитного и гирокомпаса из наблюдений. Понятие о магнитном поле Земли. Магнитные курсы и пеленги. Девиация магнитного компаса. Компасные курсы и пеленги, исправление и перевод.

Тема 15. Картографические проекции, морские карты и пособия для плавания.

Тема 16. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования. Система ограждения МАМС. Основы лоции. Навигационные опасности. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования.

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. Международные правила предупреждений столкновений судов в море. МППСС-72.

Тема 19. Технические средства судовождения.

Тема 20. Гидрометеорология. Гидрометеорологические приборы и инструменты.

Тема 21. Особые случаи морской практики. Плавание судна в штормовых условиях.

Тема 22. Плавание судна во льдах.

Тема 23. Снятие судна с мели.

Тема 24. Шлюпочное устройство.

Тема 25. Способы личного выживания.

Тема 26. Правовые основы безопасности судоходства, понятие охраны судна и транспортной безопасности.

Тема 27. Государственный надзор и портовый контроль в области морского транспорта.

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 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:

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 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
- Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения									
	Очная			Очно-заочная			Заочная			
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	4						3/лс			
Аудиторные часы										
Лекции										
Практические работы	40			40			16			16
Лабораторные работы	-	-		-			-	-	-	-
Часы на самостоятельную и контактную работу										
Тренажерная подготовка										
Прочая самостоятельная и контактная работа	32			32			52			52
Подготовка к промежуточной аттестации							4			4
Всего часов по дисциплине	72			72			72			72
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля										
Зачет	+			1			+			1