Компонент ОПОП

26.05.05 Судовождение

специализация Судовождение на морских путях вагиснование ОПОП

Б2.В.01 шифр практаки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид и тип практики

Конвенционная подготовка по Разделу A-VI Кодекса ПДНВ

Утверждено на засодании кафедры

Судовождения высокование кифепри

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

И.о. заведующего кафедрой Судовождения

<u>Шугай С.Н.</u>

Мурманск 2023

Пояснительная записка

1. Рабоча	я программа составлена на с	основе ФГОС ВО по направлению подготовки
специальности	26.05.05 Судовожден (код и наименование направления подго	
утвержденного	15.03.2018 № 191 дата, номер приказа Минобрнауки РФ	_, учебного плана в составе ОПОП

по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение, направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях»

2. Цели и задачи практики

Целью практики является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста с рабочим учебным планом направления 26.05.05 «Судовождение», на основе типовых программ Министерства транспорта РФ.

Задачи:

-дать необходимые знания по основным принципам обеспечения живучести судна, использования имеющихся на судне средств борьбы с огнём, дымом ,паром и водой, использование спасательных средств и способов личного выживания в соответствии с требованиями разделов A-VI/1 и A-VI/2, подготовке экипажей судов по транспортной безопасности в соответствии с требованиями правила A-VI/6, таблицы A-VI/6-Конвенции ПДНВ;

- умение пользоваться справочной литературой;
- ознакомление с современной научной аппаратурой, используемой в профессиональной деятельности.

3. Результаты обучения по практике

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиям Конвенции по ПДНВ.

Таблица	1 – Pe 3 v	льтаты	обучения
---------	-------------------	--------	----------

№ п/п	Код и содержание компетенции	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ПК-35 Способен обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации и Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-35} Знает меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях. ИД-2 _{ПК-35} Знает первоначальные действия после столкновения или посадки на мель; первоначальную оценка повреждений и борьбу за живучесть. ИД-3 _{ПК-35} Умеет использовать процедуры, которые необходимо выполнять при спасании людей на море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии, произошедшей в порту. ИД-4 _{ПК-35} Умеет определять виды и масштабы аварии, пользоваться

2.	ПК-36 Способен разрабатывать план действий в аварийных ситуациях и схемы по борьбе за живучесть судна и действовать в аварийных ситуациях	Таблица А- II/1/ А-II/2 Действия при авариях.	Компетенция реализуется полностью	планами действий в чрезвычайных ситуациях. ИД-5 _{ПК-35} Знает меры предосторожности при намеренной посадке судна на мель и действия, которые должны предприниматься, если посадка на мель неизбежна, и после посадки на мель. ИД-6 _{ПК-35} Знает действия при снятии судна с мели с посторонней помощью и своими силами. ИД-7 _{ПК-35} Знает действия, которые должны предприниматься, если столкновение неизбежно, при нарушении водонепроницаемости корпуса, происшедшем по какойлибо причине. ИД-8 _{ПК-35} Умеет проводить оценку борьбы за живучесть. ИД-9 _{ПК-35} Знает аварийное управление рулем. ИД-10 _{ПК-35} Знает устройства аварийной буксировки и процедуры буксировки и процедуры буксировки. ИД-1 _{ПК-36} Знает порядок подготовки планов действий в чрезвычайных ситуациях для предприятия действий в случае аварии. ИД-2 _{ПК-36} Знает конструкцию судна, включая средства борьбы за живучесть. ИД-3 _{ПК-36} Знает методы и средства предотвращения, обнаружения и тушения пожара. ИД-4 _{ПК-36} Знает функции и использование спасательных средств.
3.	ПК-38 Способен обеспечить безопасность персонала и судна	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-38} Знает способы личного выживания. ИД-2 _{ПК-38} Знает способы предотвращения пожара и умеет бороться с огнем и тушить пожары. ИД-3 _{ПК-38} Знает приемы элементарной первой помощи. ИД-4 _{ПК-38} Знает меры личной безопасности и общественные обязанности.
4.	ПК-39 Способен руководить	А-II/1 Функция судовождение	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-39} Знает правила, касающиеся спасательных средств (Международная

		1	T	<u> </u>
	обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности	на уровне эксплуатации		конвенция по охране человеческой жизни на море). ИД- $2_{\Pi K-39}$ Знает организацию учений по борьбе с пожаром и оставлению судна. ИД- $2_{\Pi K-39}$ Умеет принять меры по поддержанию в эксплуатационном состоянии спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности. ИД- $2_{\Pi K-39}$ Знает действия, которые необходимо предпринимать для защиты и охраны всех лиц на судне в случае аварий. ИД- $2_{\Pi K-39}$ Владеет действиями по локализации последствий повреждения и спасанию судна после пожара, взрыва, столкновения или посадки на мель.
5.	ПК-40 Способен обеспечить предотвращение пожаров и борьбу с пожарами на судах	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	I ИД- I_{IIK-40} Знает виды пожаров и химическую природу возгорания. ИД- I_{IIK-40} Знает системы пожаротушения. ИД- I_{IIK-40} Знает действия, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливной системе ИД- I_{IIK-40} Умеет организовать учения по борьбе с пожаром.
6.	ПК-41 Способен обеспечить использование спасательных средств	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации и Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-41} Умеет организовывать учения по оставлению судна. ИД-2 _{ПК-41} Умеет обращаться со спасательными шлюпками, спасательными плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями. ИД-3 _{ПК-41} Умеет обращаться с оборудованием спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства.
7.	ПК-44 Способен обеспечить радиосвязь при авариях	Табл. A-IV/2 Функция Радиосвязь на уровне	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-44} Умеет обеспечить радиосвязь при авариях, включая: оставление судна, пожар на судне, частичный или полный выход из

		Τ		
8.	ПК-48 Способен поддерживать условия, установленными в плане охраны судна	эксплуатации Табл. A-VI/6-2 Функция судовые операции и забота о людях	Компетенция реализуется полностью	строя радиоустановок. ИД-2 _{ПК-44} Знает предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности неионизирующего излучения. ИД-1 _{ПК-48} Знает основные термины и определения, относящиеся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. ИД-2 _{ПК-48} Знает основы международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц. ИД-3 _{ПК-48} Знает основы уровней охраны на море и их влияние на
				охраны на море и их влияние на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах. ИД- $4_{\Pi K-48}$ Знает основы процедур передачи сообщений, связанных с охраной ИД- $5_{\Pi K-48}$ Знает основы планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной.
9.	ПК-49 Способен распознавать риски и угрозы, затрагивающие охрану	Табл. A-VI/6-2 Функция судовые операции и забота о людях	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-49} Знает основы способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны. ИД-2 _{ПК-49} Знает основы, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. ИД-3 _{ПК-49} Знает основы, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить. ИД-4 _{ПК-49} Знает основы вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями,
				относящимися к вопросам охраны.

10.	ПК-50 Способен проводить регулярные проверки охраны на судне	Табл. A-VI/6-2 Функция судовые операции и забота о людях.	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-50} Знаете способы наблюдения за районами ограниченного доступа. ИД-2 _{ПК-50} Знаете способы наблюдения за районами ограниченного доступа. ИД-3 _{ПК-50} Знает вопросы контроля доступа на судно и к районам ограниченного доступа на судне. ИД-4 _{ПК-50} Знает методы эффективного наблюдения за палубами и районами вокруг судна. ИД-5 _{ПК-50} Знает методы проверки груза и судовых запасов. ИД-6 _{ПК-50} Знает методы контроля посадки, высадки и доступа на судне людей, и погрузки и выгрузки их вещей.
11.	ПК-51 Способен использовать оборудование и системы охраны на судне	Табл. A-VI/6-2 Функция судовые операции и забота о людях	Компетенция реализуется полностью	выгрузки их вещеи. ИД-1 _{ПК-51} Знает различные типы оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем. ИД-2 _{ПК-51} Знает о необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса
12.	ПК-52 Способен обеспечить охрану судна и предотвращать акты незаконного вмешательства	Табл. A-VI/6-2 Функция судовые операции и забота о людях	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-52} Знает способы, применяемые для того, чтобы обойти меры охраны. ИД-2 _{ПК-52} Знает основы, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. ИД-3 _{ПК-52} Знает основы, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить. ИД-4 _{ПК-52} Знает основы вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны. ИД-5 _{ПК-52} Знает основные

				требования к подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая те, которые относятся к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем.
13.	ПК-37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде.	Табл. А-II/1 Функция Управление операциями судна и забота о людях на уровне эксплуатации и Табл. А-II/2 Функция Управление операциями судна и забота о людях на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-37} Знает вопросы управления персоналом на судне и его подготовки. ИД-2 _{ПК-37} Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство. ИД-3 _{ПК-37} Умеет применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой. ИД-4 _{ПК-37} Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять. ИД-5 _{ПК-37} Знает методы принятия решений и умеет их применять. ИД-6 _{ПК-37} Умеет разрабатывать и выполнять стандартные эксплуатационные процедуры, и контролировать их выполнение.

4. 4. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности в соответствии с учебным планом

Таблица 2 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц 468 часов.

	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины по формам										
	обучения											
Вид учебной		Очна	Я			3a	очна	Я				
нагрузки		Семес	гр		Всего	F	курс		Всего			
	2	Α	В		часов				часов			
	Ay	диторнь	ие часы				-					
Лекции	43	29	61		133							
Практические	27	27	43		97		-					
занятия	21	21	43									
Лабораторные												
работы												
Часы на с	амостоя	тельную	и конта	ктн	ую работу							
Самостоятельная работа студента	34	118	70		222							
Подготовка и сдача экзамена	4	6	6		16							
КСР												
Всего часов	108	180	180		468							
по дисциплине												
*	іромежу	точного	и текущ	его	контроля							
Зачет												

Таблица 3 - Содержание практики, виды работ на практике

		ество час						
Содержание разделов	учеоног	й подгото	овки г	ю фо	рм		_	
(модулей), тем дисциплины		Очная	1	1			чная	
	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ЛР	П3	CP
Семестр 2	T			1				1
«Начальная подготовка по безопасности»								
Общие положения и введение в курс	2							
2. Способы личного выживания	10	6						
Тема 2.1. Возможные виды аварийных ситуаций, которые	2	1						
могут привести к необходимости оставления судна								
Тема 2.2 Типы спасательных средств на морских судах	2	1						
Тема 2.3 Оборудование и снабжение спасательных	2	1						
шлюпок и плотов.								
Тема 2.4 Действия членов экипажа при оставлении судна.	2	2						
Тема 2.5 Организация жизни на воде и в спасательных	2	1						
средствах. Основные опасности, угрожающие								
оставшимся в живых людям								
3. Пожарная безопасность и борьба с пожаром	8	6						
Тема 3.1 Возможные виды пожарной опасности на судах	1	1						
Тема 3.2 Комплекс противопожарной защиты судов.	1	1						
Тема 3.3 Организация борьбы с пожаром на судах	2	1						
Тема 3.4 Использование противопожарного	2	1						
оборудования и снабжения								
Тема 3.5 Борьба с огнем и тушение пожара.	2	2						
4. Элементарная первая помощь	8	2						
5. Личная безопасность и общественные обязанности	10	6						
Тема 5.1 Готовность к действию в чрезвычайных	2	1						
ситуациях	_	_						
Тема 5.2. Борьба за непотопляемость	2	2						
Тема 5.3 Соблюдение техники безопасности	2	1						
Тема 5.4 Предотвращение загрязнения окружающей	2	1						
среды.	_							
Тема 5.5 Взаимоотношения между людьми на судне	2	1						
Итого	32	24						
Итоговый контроль - аттестация (2 часа)								
Beero:	5	58						
«Подготовка по охране (для лиц, имеющих	•	T						
«пооготовка по охране (оля лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)»								
1. Общие положения и введение в курс	1							
2. Терминология и определения в области охраны на	2							
море, включая элементы, связанные с пиратством и	2							
вооруженным ограблением								
3. Опознание рисков и угроз охране, процедуры	1	1						
сообщений, связанных с охраной	1	1						
4. Уровни охраны на море и их воздействие на меры и	1	1						
	1	1						
процедуры по охране на судах и портовых средствах 5. План охраны судна	2							
 б. Процедуры проведения учений и занятий, относящихся 	2							
к охране судна								
7. Охранное оборудование	1	1						
1 10	1	1						
8. Процедуры проведения проверок охраны и	1							
освидетельствования судна	11	2						
Итого	11	3	+-		_			
Итоговый контроль - аттестация (2 часа)								

Bcero	16			

		ичест						
Содержание разделов	учеб	ной по		вки г	10 0			ения
(модулей), тем дисциплины		Очн					очная	
	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ЛР	П3	CP
Семестр А	1	1	1	1			1	
«Подготовка по оказанию первой помощи»								
1. Общие положения и введение в курс	0,5	-						
2. Судовая аптека	0,5	-						
3. Анатомия и физиология человека	1	2						
4. Токсические опасности на судах. Первая помощь при	2	2						
несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных								
грузов		2						
5 Осмотр пострадавшего и пациента	- 1	2						
6.Травмы позвоночника	1	2						
7. Ожоги и ошпаривание, первая помощь и лечение	1	2						
8. Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных	1	2						
травмах	1	2						
9. Уход за спасенными людьми	1	2						
10. Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и	1	2						
рекомендации по их применению	1	2						
11. Медицинские консультации по радио	1							
Всего лекций и практических занятий	10	18						
Итоговый контроль - аттестация (2 часа)	1	00						
Beero	3	80						
«Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенные обязанности по охране)»								
1. Общие положения и введение в курс	1							
2. Терминология и определения в области охраны на	2							
море, включая элементы, связанные с пиратством и								
вооруженным ограблением								
3. Опознание рисков и угроз охране, процедуры	1	1						
сообщений, связанных с охраной								
4. Уровни охраны на море и их воздействие на меры и	1	1						
процедуры по охране на судах и портовых средствах								
5. План охраны судна	2							
6. Процедуры проведения учений и занятий,	2							
относящихся к охране судна								
7. Охранное оборудование	1	1						
8. Процедуры проведения проверок охраны и	1							
освидетельствования судна								
Итого	11	3						
Итоговый контроль - аттестация (часа)								
Всего	1	.6						
«Начальная подготовка по безопасности»								
Общие положения и введение в курс	2							
2. Способы личного выживания	3	3						
Тема 2.1. Возможные виды аварийных ситуаций, которые	0,5	0,5						
могут привести к необходимости оставления судна	0.7	0.7						
Тема 2.2 Типы спасательных средств на морских судах	0,5	0,5		-				
Тема 2.3 Оборудование и снабжение спасательных	0,5	0,5						
шлюпок и плотов.	0.7	0.7						
Тема 2.4 Действия членов экипажа при оставлении судна.	0,5	0,5						
Тема 2.5 Организация жизни на воде и в спасательных	1	1						
средствах. Основные опасности, угрожающие								
оставшимся в живых людям]]	L]	

3. Пожарная безопасность и борьба с пожаром	3	3			
Тема 3.1 Возможные виды пожарной опасности на судах	0,5	0,5			
Тема 3.2 Комплекс противопожарной защиты судов.	0,5	0,5			
Тема 3.3 Организация борьбы с пожаром на судах	0,5	0,5			
Тема 3.4 Использование противопожарного	0,5	0,5			
оборудования и снабжения					
Тема 3.5 Борьба с огнем и тушение пожара.	1	1			
Итого	6	8			
Итоговый контроль - аттестация (2 часа)	2				
Всего:	16				

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной подготовки по формам обучения Очная Заочная								
(модулен), тем дисципалици				CD					
	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ЛР	П3	CP	
Семестр В		1			1		1	ı	
«Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной									
программе»									
1. Содержание курса. Принципы противопожарной	2								
безопасности.									
2. Руководство операциями по борьбе с пожарами на	10	6							
судах									
Тема 2.1. Пожарно-профилактическая работа. Методика	1	1							
предупреждения пожаров.									
Тема 2.2. Процедуры борьбы с пожаром в море и порту.	2	1							
Тема 2.3. Использование воды для пожаротушения, ее влияние		1							
на остойчивость судна, меры предосторожности и меры по	2	1							
устранению отрицательных последствий									
Тема 2.4. Опасности, возникающие в процессе борьбы с	1	1							
пожаром									
Тема 2.5. Тушение пожаров опасных грузов. Борьба с пожаром	2	1							
на танкере.	1	0.5							
Тема 2.6. Связь и координация во время борьбы с пожаром	1	0,5							
Тема 2.7 Первая помощь при пожарах	1	0,5							
3. Организация и подготовка пожарных партий	4	2							
Тема 3.1. Состав и распределение людей в аварийных партиях.	1								
Тема 3.2. Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных	2	2							
частях судна Тема 3.3. Подготовка планов действий в чрезвычайных									
ситуациях. Оперативный план борьбы с пожаром.	1	2							
4. Проверка и обслуживание оборудования и систем для									
1 1 1	4	2							
обнаружения пожара и пожаротушения Тема 4.1. Системы обнаружения пожара. Стационарные									
системы пожаротушения.	1	1							
Тема 4.2. Переносное и мобильное оборудование для тушения									
пожара, системы жизнеобеспечения, личное защитное	2	0,5							
снаряжение и оборудование. Проверки и обслуживание.		0,5							
Тема 4.3. Требование по конвенционному и									
классификационному освидетельствованию	1	0,5							
Тема 5. Оценка причин инцидентов, связанных с									
пожарами. Составление докладов об инцидентах,		2							
связанных с пожарами.									
5.1. Расследование и составление докладов об инцидентах,		_							
связанных с пожарами		2							
Итого	20	16							

Итоговый контроль - аттестация (2 часа)				1	
Всего	2	8			
	٥	0			
Подготовка специалиста по спасательным илюпкам,					
спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не					
являющимися скоростными дежурными шлюпками»	_				
1. Содержание курса. Аварийные ситуации и принципы	2				
выживания	_				
2. Командование спасательной шлюпкой, спасательным	4	8			
плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска	-	_			
Тема 2.1 Конструкция спасательных и дежурных шлюпок,	1	2			
спасательных плотов					
Тема 2.3 Судовые спусковые устройства. Приемы спуска и	1	2			
подъема спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок.					
Процедуры технического обслуживания					
Тема 2.4 Действия, предпринимаемые после оставления судна	1	2			
Тема 2.5 Командование коллективными спасательными	1	2			
средствами во время или после спуска					
3. Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	1	1			
Тема 3.1 Требования Кодекса LSA к двигателю спасательной	0,5	-			
шлюпки					
Тема 3.2 Системы и устройства, связанные с работой	0,5	1			
двигателя. Охлаждение двигателя. Зарядка батарей.					
Использование огнетушителя в случае возгорания двигателя					
4. Руководство людьми, управление спасательной	6	4			
шлюпкой и плотом после оставления судна					
Тема 4.1 Управление спасательной шлюпкой и плотом при	1	1			
сильном волнении					
Тема 4.2 Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке	1	0,5			
и в плоту		- ,-			
Тема 4.3 Выброс спасательных шлюпок и плотов на береговую	1	1			
отмель					
Тема 4.4 Использование индивидуальных спасательных	1	1		1	
средств	_	-			
Тема 4.5 Управление коллективными спасательными	2	0,5			
средствами после оставления судна	_	0,5			
5. Использование устройств, указывающих		2			
местоположение, включая оборудование связи и					
сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические					
средства					
Тема 5.1 Оборудование связи (УКВ радиостанции, аварийные		1		+	
радиобуи, радиолокационные ответчики и отражатели)		1			
Тема 5.2 Сигнальное оборудование		0,5			
Тема 5.3 Пиротехнические средства		0,5			
	1				
6.Оказание первой помощи спасенным	0,5	1		+	
Тема 6.1 Использование аптечки первой помощи и техника	0,3	-			
приведения в сознание	0.5	1		+	
Тема 6.2 Уход за людьми, получившими травмы, остановка	0,5	1			
кровотечения, вывод из шокового состояния	1.4	1.0		+	
Итого	14	16		+	
Итоговый контроль - аттестация (2 часа)	_			+	
Всего	3	52			

	Количество часов, выделяемых										
	виды учебной подго						отовки по формам				
Содержание разделов		буче	чения								
(модулей), тем дисциплины		Оч	ная		3a	очна	Я				
	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ЛР	ПЗ	CP			
Подготовка по плаванию в полярных водах базового											
уровня	1										
1. Введение	1										
2.Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда.											
Тема 2.1 Образование, формирование, возраст, виды льда и	1	1									
его физические свойства	1	1									
Тема 2.2 Ледовые режимы в различных районах мирового	1										
океана	1										
Тема 2.3 Обледенение судов в полярных районах	0,5										
Тема 2.4 Движение льдов под воздействием окружающей	0,5										
среды											
3. Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов											
при работе во льду и в условиях низких температур											
Тема 3.1 Характеристики судов	1										
Тема 3.2 Технические требования к судам, работающим в	2										
ледовых условиях											
Тема 3.3 Винтаризация судна	1										
Тема 3.4 Ограничения в работе судовых систем,	1										
оборудования и механизмов в ледовых условиях и холодном											
климате											
Тема 3.5 Теплоизоляция надстройки, обогрев танков и	1										
помещений. Специальные системы для судов, работающих в											
полярных водах											
4. Судовые операции и маневрирование судна в ледовых											
условиях											
Тема 4.1 Обеспечение безопасного плавания судна в ледовых	1	2									
условиях, безопасная скорость судов во льду	<u> </u>										
Тема 4.2 Контроль балластных операций	1	1									
Тема 4.3 Грузовые операции в условиях низких температур.	2	1									
Операции с наливными грузами. Грузовые операции на											
якорной стоянке в ледовых условиях											
Тема 4.4 Нагрузки на судовой двигатель и другие механизмы.	1	2									
Проблемы охлаждения двигателей при плавании во льду											
5. Международные и местные правила и стандарты,											
регламентирующие работу судов в полярных водах											
Тема 5.1 Местные правила для входа в различные районы	0,5										
полярных вод и плавания в них	<u> </u>										
Тема 5. 2 Международные правила, включая соглашение по	0,5										
Антарктике и Кодекс для судов, работающих в полярных											
водах	1										
Тема 5.3 Оповещение об авариях и происшествиях с судами в	1										
полярных водах. Тема 5.4 Стандарты ИМО для операций в отдалённых	1		-								
районах мирового океана	1										
6. Техническое и организационное обеспечение работы											
судна в полярных районах											
Тема 6.1 Технические ограничения по связи и организации	1										
операций по поиску и спасению в полярных районах	1										
Тема 6.2 Планирование действий экипажа в нештатных	1										
ситуациях	•										
		1	1	I			1	L			

Тема 6.3 Методы и средства обеспечения безопасной работы	1				
экипажа в полярных условиях					
Тема 6.4 Правила выживания на льду и в покрытых льдом	1	4			
водах					
Тема 6.5 Предотвращение повреждения корпуса судна,	1				
оборудования, механизмов и систем					
Тема 6.6 Борьба с обледенением судов	1				
Тема 6.7 Обеспечение судов дополнительным снабжением	1				
7. Защита окружающей среды					
Тема 7.1 Полярные районы, в которых сброс с судов	0,5				
органичен или запрещён					
Тема 7.2 Полярные районы, где судоходство запрещено или	0,5				
ограничено					
Тема 7.3 Специальные зоны МАРПОЛ в полярных районах	0,5				
Тема 7.4 Технические ограничения оборудования и средств	0,5				
борьбы с розливом нефтепродуктов					
Тема 7.5 Негативные последствия аварийного сброса	1				
нефтепродуктов, сточных вод и мусора во льдах					
Итоговая проверка знаний экзамен		1			
Итого	27	12			
Всего	4	10			

Таблица 4 - Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности с учетом форм текущего контроля

Перечень			Виды	Формы текущего			
компетенций	Л	П3	КΠ	РГЗ	CP	КР	контроля
ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-48; ПК-49; ПК-50; ПК-51; ПК-52	+	+			+		Тестирование, экзамен

5. Перечень учебно-методического обеспечения практики

- форма отчета по практике, включающего индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики, представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации по практике и методические материалы представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

6. Фонд оценочных средств

Является компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Образование». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций и индикаторов их достижения, формируемые при прохождении практики;
 - перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - критерии оценки.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74), с поправками.
- 2. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), с поправками.

- 3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78), с поправками.
- 4. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА), с поправками.
- 5. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74), с поправками.
- 6. Международный кодекс по системам пожарной безопасности Резолюция КБМ ИМО 98(73) Обязательный по МК СОЛАС-74 с поправками на 1 января 2016 г., СПб.: АО «ЦНИИМФ», $2016 \, \Gamma$. $184 \, C$.
- 7. Наставление по борьбе за живучесть судов РД 31.60.14-81 (НБЖС с Приложениями и Дополнениями), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2004. 376 с.
- 8. Правила пожарной безопасности на морских судах. Рекомендованы постановлением технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот» №10 от 31.10.2003.
- 9. Правила пожарной безопасности при проведении огневых работ на судах, находящихся у причалов морских портов и судоремонтных предприятий. Приняты и рекомендованы постановлением технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот» №12 от 12.02.2004 г.
- 10. Пожарная безопасность на судах (пер. с англ.). Л.: Судостроение. 1985.
- 11. 8 Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс LSA) 1996 года, с поправками.
- 12. 9. Международное руководство по судовой медицине. Женева: BO3, 2014. 448 с. International Medical Guide for Ships. World Health Organization, Geneva, 2007 470 с.
- 13. 10. Постановление Правительства РФ от 03.11.2007 г. №746 (О реализации положений главы XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по охране судов и портовых средств).
- 14. Федеральный закон Российской Федерации от 9 февраля 2007 г. N 16-ФЗ «О безопасности».
- 15. Приказ Минтранса РФ от 11.03.2008 г. №42 (Об утверждении Порядка определения уполномоченных организаций в области охраны судов, плавающих под Государственным флагом Российской Федерации, и портовых средств).
- 16. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 18.06.2008 г. №ИЗ-121-р (Об организации работ по определению уполномоченных организаций в области охраны судов, плавающих под Государственным флагом Российской Федерации, и портовых средств).

Дополнительная литература

- 17. Бюллетень изменений и дополнений к Международному кодексу по спасательным средствам (Кодекс ЛСА), СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016 г. 12 с.
- 18. Международный кодекс по системам пожарной безопасности Резолюция КБМ ИМО 98(73) Обязательный по МК СОЛАС-74 с поправками на 1 января 2016 г., СПб.: АО «ЦНИИМФ», $2016 \, \Gamma$. $184 \, C$.
- 19. Международное руководство по судовой медицине. Женева: BO3, 2014. 448 с. International Medical Guide for Ships. World Health Organization, Geneva, 2007 470 с. (in English).
- 20. МОТ. Конвенции и рекомендации об условиях труда моряков. СПб.: Служба технических программ МОТ в СПб., 2001. 280 с.
- 21. Международная конвенция о спасении 1989 года, (SALVAGE 89). СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 1999. 49 с.
- 22. Международная конвенция 1988 г. по борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства (SUA-88). СПб.: «ЦНИИМФ», 1999
- 23. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74), с поправками.
- 24. Международный кодекс по системам пожарной безопасности Резолюция КБМ ИМО 98(73) Обязательный по МК СОЛАС-74 с поправками на 1 января 2016 г., СПб.: АО «ЦНИИМФ», $2016 \, \Gamma$. $184 \, C$.

- 25. Наставление по борьбе за живучесть судов РД 31.60.14-81 (НБЖС с Приложениями и Дополнениями), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2004. 376 с.
- 26. Правила пожарной безопасности на морских судах. Рекомендованы постановлением технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот» №10 от 31.10.2003.
- 27. Правила пожарной безопасности при проведении огневых работ на судах, находящихся у причалов морских портов и судоремонтных предприятий. Приняты и рекомендованы постановлением технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот» №12 от 12.02.2004г.
- 28. Пожарная безопасность на судах (пер. с англ.).- Л.: Судостроение. 1985.
- 29. Бюллетень изменений и дополнений к Международной Конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78) с поправками. СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016 г. 14 с.
- 30. Бюллетень изменений и дополнений к Международному кодексу по спасательным средствам (Кодекс LSA). СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016 г. 12 с.
- 31. Кодекс торгового мореплавания РФ (с примечаниями, изд. 6-е, исправл. и доп. по состоянию на 2016 г.). М.: Эксмо-Пресс, 2016 г. 192 с.
- 32. Кодекс международных стандартов и рекомендуемой практики расследования аварии или инцидента на море (Кодекс расследования аварий), Резолюция ИМО MSC.255(84), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2008. 64 с.
- 33. Международная конвенция о спасении 1989 года, (SALVAGE 89). СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 1999. 49 с.
- 34. Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР), книга III «Подвижные средства», 5-е издание, исправленное и дополненное. СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016. 524 с.
- 35. Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979 г. (Конвенция SAR-79) с поправками 2004 г. СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2005. 63 с.37
- 36. Наставление по борьбе за живучесть судов РД 31.60.14-81 (НБЖС с Приложениями и Дополнениями), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2004. 376 с.
- 37. Руководство по радиосвязи для использования в морской подвижной и морской подвижной спутниковой службах (рус./англ.). СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2013. 1048 с.
- 38. «Руководство по оставлению судна» РД 31.60.25-97. СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 1998.
- 39. Руководство по технике подъема людей из воды, MSC.1/Circ.1182/Rev.1, СПБ.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2015 г. 60 с.
- 40. Руководство ИМО по сохранению жизни в холодной воде (циркулярное письмо MSC.1/Circ.1185/Rev.1), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ».
- 41. Циркулярное письмо MSC/Circ 811 от 29.05.1997г. Идентификация устройств, обеспечивающих свободное всплытие спасательных плотов. М.: Моркнига, 1997 г. 10 с.
- 42. Резолюция ИМО А-657 (16) от 19.10.1989 г. Инструкция по действиям в спасательных шлюпках и плотах.- М.: Моркнига, 1989.
- 43. Справочник лекарственных средств. Приложение к третьему изданию Международного руководства по судовой медицине Женева: ВОЗ, 2014. 448 с.
- 44. Руководство по судовой санитарии Женева: ВОЗ, 2013. 182 с.
- 45. Карманный справочник медицинской сестры / Т.П. Обуховец [и др.]. Ростов н/Дону: Феникс, 2015 671 с.
- 46. Полный медицинский справочник фельдшера / П. Вяткина. М.: Эксмо, 2012. 832 с.
- 47. Дмитриев, В.И. Первая медицинская помощь на судах / В.И.Дмитриев, К.К.Раевский –М.: Моркнига, 2011 110 с.
- 48. Первая медицинская помощь плавсоставу, М.: изд-во «ТрансЛит», 2012
- 49. Кодекс практики расследования актов пиратства и вооруженных ограблений судов, Резолюция ИМО А.1025(26), рус. англ. изд. 2010.
- 50. Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним (вступили в силу 18 мая 2010 г.) (рус. /англ.). СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2010 г. 108 с.

- 51. Руководство, по формальной оценке, безопасности (ФОБ) для использования в процессе принятия решений в ИМО. MSC/Circ.1023-MEPC/Circ.392 с поправками (на русском и английском языках), СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2011 г. 138 с.
- 52. Конвенция по облегчению международного морского судоходства 1965 г. (FAL-65) с поправками. СПб.: ЦНИИМФ, 2-е издание, исправленное и дополненное, 2002. 212 с.
- 53. Международная конвенция 1988 г. по борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства (SUA-88). СПб.: ЦНИИМФ, 1999.
- 54. Кодекс торгового мореплавания (КТМ) Российской Федерации. СПб.: ЦНИИМФ, 1999. 335 с.
- 55. Об утверждении положения о федеральной системе защиты морского судоходства от незаконных актов, направленных против безопасности мореплавания (Постановление Правительства РФ от 11.04.2000 г. № 324).

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» URL: https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань» URL: https://e.lanbook.com/books?publisher=
- 3. ЭБС «Юрайт» URL: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Рыбохозяйственное образование» URL: http://lib.klgtu.ru/jirbis2/
- 5. ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart» URL:

https://www.iprbookshop.ru/

6. ЭБС «Консультант студента» - URL: www.studentlibrary.ru

9. 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 Corporate 9.0 (сетевая версия). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN

10. Материально-техническое обеспечение практики

При выполнении программы Учебной практики. Тренажерной практики обучающиеся используют оборудование, приборы и инструменты, находящиеся на судне.

11. Аттестация по итогам практики осуществляется на основании:

Зачет по практике ставится по предоставлению документов выданных тренажерным центром об успешном окончании.

- Семестр 2: 1. «Начальная подготовка по безопасности».
 - 2. «Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенные обязанности по охране)».
- Семестр А: 1. «Начальная подготовка по безопасности».
 - 2. «Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенные обязанности по охране)».
 - 3. «Подготовка по оказанию первой помощи».
- Семестр В: 1. «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками».
 - 2. «Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе».
 - 3. «Подготовка по плаванию в полярных водах базового уровня».