Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение

<u>ФТД.02</u> шифр дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Судовождение при плавании в высоких широтах.

Разработчик (и): Сарлаев В.Я.

доцент

канд.техн.наук ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Судовождения наименование кафедры

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

Заведующий кафедрой Судовождения

<u>Шугай С.Н.</u>

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения по	Соответствие Кодексу ПДНВ ²
	компетенций ¹	дисциплине	кодсксу пдпв
		(модулю)	
ПК-1 Способен планировать и осуществлять переход, определять местоположение судна	ИД-1 _{ПК-1} Умеет использовать небесные тела для определения местоположения судна. ИД-2 _{ПК-1} Умеет определять местоположение судна с помощью береговых ориентиров, средств навигационного ограждения. ИД-3 _{ПК-1} Умеет вести счисление с учетом ветра, течений и рассчитанной скорости. ИД-4 _{ПК-1} Знает и умеет пользоваться навигационными картами и пособиями. ИД-5 _{ПК-1} Способен определять место судна с использованием радионавигационных средств. ИД-6 _{ПК-1} Способен использовать эхолоты, гиро- и магнитные компасы, системы управления рулем. ИД-7 _{ПК-1} Умеет использовать и расшифровывать метеорологическую	Знать: основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды. нормы международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях. Правильное понимание процедур, которые необходимо выполнять при спасании людей на море.	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
ПК-2Способен нести ходовую навигационную вахту	информацию. ИД-1 _{ПК-2} Знает содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками. ИД-2 _{ПК-2} Знает основные принципы несения ходовой навигационной вахты. ИД-3 _{ПК-2} Умеет	Знать: содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками. Знать: основные принципы несения ходовой навигационной вахты.	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации

	использовать пути движения судов и системы судовых сообщений. ИД-4 _{ПК-2} Умеет применять технику судовождения при отсутствии видимости. ИД-5 _{ПК-2} Умеет управлять личным составом на мостике. ИД-6 _{ПК-2} Знает порядок использования информации, получаемой от навигационного оборудования, для несения навигационной вахты.	Уметь использовать пути движения судов и системы судовых сообщений. Умеет применять технику судовождения при отсутствии видимости. Уметь управлять личным составом на мостике. Знать: порядок использования информации, получаемой от навигационного оборудования, для несения навигационной вахты.	
ПК-5 Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений	ИД-1 _{ПК-5} Знает погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем. ИД-2 _{ПК-5} Умеет оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и для управления безопасным плаванием судна. ИД-3 _{ПК-5} Знает взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания.	Знать: погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем. Уметь оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления
ПК-6Способен определять и учитывать поправки компаса	$UД$ - 1_{IIK-6} Умеет определять и учитывать поправки гиро- и магнитных компасов. $UД$ - 2_{IIK-6} Знает принципы работы гирои магнитных компасов. $UД$ - 3_{IIK-6} Понимает работу систем, контролируемых основным прибором гирокомпаса. $UД$ - 4_{IIK-6} Знает принципы действия и обслуживания основных типов	Уметь определять и учитывать поправки гиро- и магнитных компасов. Знать: принципы работы гиро- и магнитных компасов. Понимает работу систем, контролируемых основным прибором гирокомпаса. Знать: принципы действия и	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления

гирокомпасов. ПК-12 Способен использовать прогноз погоды и океанографических условий прогноз погоды и океанографических условий понимать и читать синоптическую карту и прогнозировать погоду в районе плавания с учетом местных метеоусловий и метеорологической информации. прогнозировать погоду в районе плавания с учетом местных метеоусловий и метеорологической информации.	ПДНВ, A-II/2 ие на
ПК-12 Способен использовать понимать и читать прогноз погоды и океанографических условий и метеорологической использовать понимать и читать синоптическую карту и прогнозировать погоду в районе плавания с учетом местных метеоусловий и метеорологической и метеорологи	A-II/2
использовать понимать и читать синоптическую карту и океанографических условий прогнозировать погоду в районе плавания с учетом местных метеоусловий и метеорологической и метеорологической и метеорологической понимать и читать синоптическую карту и прогнозировать погоду в районе судовожден плавания с учетом местных метеоусловий и метеорологической и метеорологической	A-II/2
ИД-2 _{ПК-12} Знает характеристики различных систем погоды, включая тропические циклоны и умеет избегать их центра и опасных четвертей. ИД-3 _{ПК-12} Знает океанические течения. ИД-4 _{ПК-12} Умеет рассчитывать элементы приливов. ИД-5 _{ПК-12} Умеет все соответствующие	
использовать все соответствующие навигационные пособия по приливам и течениям.	
	ПДНВ,
обеспечить управлять эксплуатационными Табл.	A-II/2
проценующи, функции	110 110
плавание судна путем системными файлами и судовожден данными. уровне	ие на
данными. Уметь управлять управлять управлять управлять	
ЭКНИС и <mark>ИД-2ПК-16Умеет управлять управления управлять управления ид-2ПК-16Умеет приобретением,</mark>	
связанных с ней приобретением, лицензированием и	
навигационных лицензированием и корректировкой	
систем, корректировкой данных данных карт и облегчающих карт и системного системного	
процесс принятия программного программного	
решений обеспечения, с тем обеспечения, с тем чтобы они утобы	
соответствовани	
соответствовали	
установленным	
установленным процедурам.	
установленным	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и установленным процедурам. Уметь производить обновление системы и	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. установленным процедурам. Уметь производить обновление системы и информации.	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. ИД-4ПК-16Умеет Уметь производить обновление системы и информации. Уметь производить обновление системы и информации. Уметь	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. ИД-4ПК-16Умеет откорректировать вариант системы вариант системы вариант системы вариант системы вариант системы	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. ИД-4ПК-16Умеет откорректировать вариант системы ЭКНИС в соответствии установленным процедурам. Уметь производить обновление системы и информации. Уметь откорректировать вариант системы ЭКНИС в соответствии	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. ИД-4ПК-16Умеет откорректировать вариант системы ЭКНИС в соответствии с разработкой поставшиком новых	
установленным процедурам. ИД-3ПК-16Умеет производить обновление системы и информации. ИД-4ПК-16Умеет откорректировать вариант системы ЭКНИС в соответствии	

поддерживать поддерживать конфигурацию системы конфигурацию и резервных файлов. системы и резервных ИД-6ПК-16Умеет файлов. создавать Уметь создавать файлы поддерживать поддерживать файлы протокола согласно протокола согласно установленным установленным процедурам. ИД-7ПК-16Умеет процедурам. Уметь создавать создавать И файлы поддерживать поддерживать файлы плана маршрута плана маршрута согласно согласно установленным установленным процедурам. процедурам. ИД-8ПК-16Умеет Уметь использовать использовать журнал журнал ЭКНИС ЭКНИС и функции функции предыстории предыстории маршрута маршрута ДЛЯ проверки лпя проверки функций, системных системных установок сигнализации функций, установок и реакции пользователя. сигнализации ИД-9ПК-16Умеет реакции пользователя. использовать функции Уметь использовать воспроизведения функции ЭКНИС для обзора и воспроизведения планирования рейса и ЭКНИС для обзора и обзора функций планирования рейса и системы. обзора функций системы.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1 Нормативно-правовое регулирование ледового плавания. Полярный кодекс. Международный кодекс для судов, эксплуатируемых в полярных водах.

Тема 2. 2Ледовые условия плавания. Стадии существования льда. Виды и особенности морских льдов. Навигационная характеристика морских льдов.

Тема 3. Эксплуатационные характеристики судов ледового плавания. Ледовая классификация судов. Требования классификационных обществ. Повреждения и понятия о ледовой прочности судов, повышение ледовых качеств судов.

Тема 4. Особенности навигационного обеспечения ледового плавания. Методы навигации в различных условиях плавания: навигационное обеспечения плавания в полярных водах Подготовка ледового плавания Планирование рейса, картографическое обеспечение

Тема 5. Маневрирование и управление судном во льдах. Ледокольное обеспечение. Подготовка судна к плаванию во льдах. Организация плавания во льдах под проводкой ледокола.

Тема 6. 6 Обеспечение безопасности судов и экипажа в полярных водах и при низких температурах. Особенности безопасной эксплуатации судна и судового оборудования в условиях низких температур.

Тема 7. Международные регламентации предотвращения загрязнения моря. Национальные нормативные акты по предотвращения загрязнения моря.

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/практических/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, 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. Шарлай Г.Н. Кулеш В.А. ЛентаревА.А. Эксплуатация судов в полярных водах. Учеб ное пособие ГМА СПб.
- 2. Дмитриев В.И., В.Л., Рассукованный Л.С. Навигация и лоция. Навигационная гидрометеорология. Электронная картография. Москва. «Моркнига», 2011.
- 3. Бурханов М. В., И. М. Малкин. Навигация с ЭКНИС: учеб. пособие / М.:«Моркнига», 2013.
- 4. Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судовождении. СПб.: ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2007.
- 5. Песков Ю.А. Морская навигация с ГЛОНАСС/GPS. Учебное пособие для вузов.: «Моркнига», 2010.-148 с.
 - 6. Мореходные таблицы (MT-2000). СПб.: ГУНиО MO,2002.-575c.
- 7. Авербах Н.В., Гагарский Д.А., Кузьмин В.Е. Практикум по навигации: Учебное пособие. Выпуск 3. СПб.: ГМА им.адм.С.О.Макарова,2005.-132 с.

Дополнительная литература

- 8. Еремин М.М., В.Я. Сарлаев, А. А. Малышко, Навигационное планирование маршрута перехода. Мурманск, Изд-во МГТУ, 2015.
- 9. Дмитриев В.И., Григорян В.Л., Катенин В.А. Навигация и лоция. М.: ИКЦ Академкнига, 2007.
- 10. Гагарский Д.А. Электронная картография.С. Петербург, 2003.

Рекомендуемая справочная литература

- 11. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) 1974 года с внесенными поправками.
- 12. Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (ПДНВ) с поправками 1995 года и Манильскими поправками 2010 г.
- 13. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море (МППСС), 1972 г.
- 14. Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несению вахты для персонала рыболовных судов (ПДНВ-Р), 1995 г.
- 15. Международная организация морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ), 1976 года.
- 16. Торремолиносская конвенция о безопасности рыболовных судов,
- 1977 года, заменена Торремолиносским протоколом 1993 года; Соглашение (Кейптаун,
- 17. Резолюция комитета ИМО по безопасности мореплавания MSC.192(79) от 6.12.2004 г.

- 18. Правила Российского Морского Регистра Судоходства по оборудованию морских судов, 2012
- 19. Резолюция комитета ИМО A.893(21) «Руководство для планирования рейса»

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.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 OB3 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;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1³ - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
деятельности4	Очная				Заочна	Я	
	Семестр		Всего			Курс	Всего
	A	В		часов	6 Л/С		часов
Лекции	6	8		14	4		4
Лабораторные работы	6	48		54	42		42
Самостоятельная работа	24	16		40	58		58
Подготовка к промежуточной аттестации 5					4		4
Всего часов по дисциплине	36	72		108	108		108
						1	
Зачет	+	+		2	+		1
Количество							
контрольных	+			1			
работ					+		1
Количество				1			
рефератов		+		1			

Перечень лабораторных занятий по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных занятий			
1	2			
	Очная форма			
	Семестр А			
1	Лаб.№1 Ледовые условия плавания в высоких широтах. Навигационная характеристика морских льдов. Источники получения ледовой информации . Особенности конструкций и оборудования судов. Ледовая классификация судов. Требования классификационных обществ.			
2	Лаб. № 2 Особенности навигационного обеспечения ледового плавания в высоких широтах. Навигационное обеспечение плавания во льдах. Выбор пути. Определение скорости судна при плавании во льдах. Особенности ведения счисления.			
3	Лаб. № 3 Электронные картографические навигационно-информационные системы (ЭКНИС) и их использование . Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах: плавание в стесненных условиях, во льдах в высоких широтах.			
	Семестр В			
4	Лаб.№ 4 Маневрирование и управление судном во льдах. Ледокольное обеспечение. Организация плавания во льдах под проводкой ледокола.			

5	Лаб.№ 5 .Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:			
	плавание в стесненных условиях, во льдах в высоких широтах.			
6	Лаб № 6Обеспечение безопасности судов и экипажа в высоких широтах и при			
	низких температурах. Особенности безопасной эксплуатации судна и судового			
	оборудования в условиях низких температур.			
7	Лаб. № 7 Правовые аспекты предотвращения загрязнения арктических акваторий.			
	Национальные нормативные акты по предотвращения загрязнения моря.			

Заочная форма (курс 6 л/с)

	Заочная форма (курс 6 л/с)
1	Лаб. № 1Ледовые условия плавания в высоких широтах.
2	Лаб. № 2Особенности навигационного обеспечения ледового плавания в высоких
	широтах.
3	Лаб. № 3 Навигационная характеристика морских льдов. Источники получения
	ледовой информации.
4	Лаб. № 4. Выбор пути. Определение скорости судна при плавании во льдах.
5	Лаб. № 5 Особенности ведения счисления.
6	Лаб. № 6 Маневрирование и управление судном во льдах. Ледокольное
	обеспечение.
7	Лаб. № 7 Организация плавания во льдах под проводкой ледокола.
8	Лаб. № 8 Особенности конструкций и оборудования судов. Ледовая классификация
	судов.
9	Лаб. № 9 Требования классификационных обществ.
10	Лаб. № 10 Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:
	плавание в стесненных условиях, во льдах в высоких широтах.
11	Лаб. № 11 Электронные картографические навигационно-информационные системы
	(ЭКНИС) и их использование.
12	Лаб. № 12 Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:
13	Лаб. № 13 Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах: во
	льдах в высоких широтах.
14	Лаб. № 14. Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах: во
	льдах в высоких широтах.
15	Лаб. № 15 Особенности безопасной эксплуатации судна при плавании в высоких
	широтах.
16	Лаб. № 16 Особенности безопасной судового оборудования при плавании в высоких
	широтах.
17	Лаб. № 17 Полярный кодекс, основные положения и требования.
18	Лаб. № 18 Особенности безопасной эксплуатации судна и судового оборудования в
10	условиях низких температур.
19	Лаб. № 19 Обеспечение безопасности судов и экипажа в высоких широтах и при
20	низких температурах.
20	Лаб. № 20 Национальные нормативные акты по предотвращения загрязнения моря.
21	Лаб. № 21 Правовые аспекты предотвращения загрязнения арктических акваторий.
<u>No</u>	Темы практических занятий
п/п	
1	
1	2
1	Очная форма (Семестр В)
1	Пр. зан. № 1Ледовые условия плавания в высоких широтах.
2	Пр.зан. № 2 Особенности навигационного обеспечения ледового плавания в
	высоких широтах.
3	Пр.зан. № 3 Навигационная характеристика морских льдов. Источники получения

	ледовой информации.
4	Пр.зан. № 4. Выбор пути. Определение скорости судна при плавании во льдах.
5	Пр.зан № 5 Особенности ведения счисления.
6	Пр.зан № 6 Маневрирование и управление судном во льдах. Ледокольное
	обеспечение.
7	Пр.зан. № 7 Организация плавания во льдах под проводкой ледокола.
8	Пр.зан. № 8 Особенности конструкций и оборудования судов. Ледовая
	классификация судов.
9	Пр.зан. № 9 Требования классификационных обществ.
10	Пр.зан № 10 Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:
	плавание в стесненных условиях.
11	Пр.зан № 11 Электронные картографические навигационно-информационные
	системы (ЭКНИС) и их использование .
12	Пр.зан № 12 Использование ЭКНИС при плавании в высоких широтах.
13	Пр.зан № 13 Плавание при особых обстоятельствах:
14	Пр.зан № 14. Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:
	во льдах в высоких широтах.
15	Пр.зан № 15 Эксплуатации судна при плавании в высоких широтах.
16	Пр.зан. № 16 Особенности безопасной судового оборудования при плавании в
	высоких широтах.
17	Пр.зан № 17 Особенности безопасной эксплуатации судна и судового
	оборудования в условиях низких температур.
18	Пр.зан № 18 Полярный кодекс, основные положения и требования.
19	Пр.зан. № 19 Правовые аспекты предотвращения загрязнения арктических
	акваторий.
20	Пр.зан № 20 Национальные нормативные акты по предотвращения загрязнения
	моря.