Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение папиченование ОПОП

Б1.В.ДВ.04.02

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Эксплуатация судов в полярных водах

Разработчик (и):

Сарлаев В.Я.

доцент

должность

канд.тех.наук ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Судовождения

протокол № 01/23 от 11.09.2023г. Заведующий кафедрой Судовождения

<u>Шугай С.Н.</u>

Мурманск 2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>2</u> з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ ¹
ПК-45	ид-1 _{ПК-45} Знает основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды. Ид-2 _{ПК-45} Знает нормы международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях.	Знать: основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской средынормы международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях Уметь: Управлять операциями судна и заботой о людях на уровне эксплуатации Владеть: основными положениями соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды.	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

2. Содержание дисциплины (модуля)

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

Тема 2. Ледовые условия плавания Ледовые условия плавания. Навигационная характеристика морских льдов. Ледовая информация ,виды, состав и символика ледовой информации. Источники получения ледовой информации.

Тема.3. Эксплуатационные характеристики судов ледового плавания. Особенности конструкций и оборудования судов. Ледовая классификация судов. Требования классификационных обществ.

Тема.4. . Особенности навигационного обеспечения ледового плавания. Методы навигации в различных условиях плавания: навигационное обеспечения плавания в полярных водах. Подготовка ледового плавания. Планирование рейса, Особенности работы технических средств судовождения. Электронные картографические навигационно-информационные системы (ЭКНИС) и их использование.

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 Обеспечение безопасности судов и экипажа в полярных водах и при низких температурах. Особенности конструкций и оборудования судов. Особенности безопасной эксплуатации судна и судового оборудования в условиях низких температур. Подготовка экипажей, борьба за живучесть судна в полярных условиях. Обледенение и борьба с ним, опасность переохлаждения.

Тема.7 Защита окружающей среды в полярных регионах. 1Правовые аспекты предотвращения загрязнения арктических акваторий. Международные регламентации и 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 практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУв 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 MAУ 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. 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. М.: «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 (МТ-2000). СПб.: ГУНиО МО, 2002. -575 с.
- 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:

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

Рекомендуемая справочная литература:

- 1. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) 1974 года с внесенными поправками.
- 2. Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (ПДНВ) с поправками 1995 года и Манильскими поправками 2010 года.
- 3. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море (МППСС), 1972 года.
- 4. Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (ПДНВ -78), 1995 года.
- 5. Международная организация морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ), 1976 года.
- 6. Торремолиносская конвенция о безопасности рыболовных судов, 1977 года, заменена Торремолиносским протоколом 1993 года; Соглашение (Кейптаун)
 - 7. Резолюция комитета ИМО по безопасности мореплавания MSC.192(79) от 6.12.2004
- 8. Правила Российского Морского Регистра Судоходства по оборудованию морских судов, 2012
 - 9. Резолюция комитета ИМО A.893(21) «Руководство для планирования рейса»
- 10. Еремин М.М., В.Я. Сарлаев, А. А. Малышко, Навигационное планирование маршрута перехода. -Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015.
- 11. Расчет параметров поражающих факторов в условиях чрезвычайных ситуаций : Методические указания к курсовой работе для курсантов и студентов всех специальностей / Подобед В.А. [и др.] Мурманск: МГТУ, 2011.
- 12. Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита: Методические указания к практическому занятию для курсантов и студентов всех специальностей / Подобед Н.Е., Губарева Т.Н. Мурманск: МГТУ, 2007.

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;

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
Вид учебной	Очная				Заочная			
нагрузки	Семестр		9	D	Семестр			
	4/8			Всего часов	8/5 3C			Всего часов
Аудиторные часы								
Лекции	10			10	4			4
Практические работы				10	4			4
Прочая самостоятельная и контактная работа				52	60			60
Подготовка к промежуточной аттестации					4			4
Всего часов по дисциплине				72	72			72
Формы промежуточной	і аттест	ации	и те	кущего	контро	ЛЯ		
Зачет	+			1	+			1
Количество								
контрольных					+			1
работ				1				

Перечень практических занятий по формам обучения²

No	Tour v wnovervuo ovvev pougravi					
п/п	Темы практических занятий					
1	2					
	Очная форма					
1	Тема1. Стадии существования льда. Виды и особенности морских льдов. Навигационная характеристика морских льдов. Ледовая информация, виды, состав и символика ледовой информации. Источники получения ледовой информации Наблюдение за ледовой обстановкой.					
2	Тема2.Особенности конструкций и оборудования судов. Ледовая классификация судов. Требования классификационных обществ. Ходкость судов ледового плавания, режимы движения. Ледопроходимость, Инерционные характеристики судов. Влияние технического состояния и загрузки судна.					
3	Тема3.Методы навигации в различных условиях плавания: навигационное обеспечения плавания в полярных водах. Выбор и изучение пути. Влияние на выбор пути гидрометеорологических условий. Планирование рейса, навигационная подготовка к плаванию. Требования ИМО к планированию перехода. Учет перемещения судна при плавании во льдах с помощью судовой РЛС.					
4	Тема4. Электронные картографические навигационно-информационные системы (ЭКНИС) и их использование при контроле и управлении состоянием безопасности навигации. Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах: плавание в стесненных условиях, во льдах,					
5	Тема5.Особенности работы технических средств судовождения. Связь на море в высоких широтах					

_

6	Тема 6.Подготовка судна к плаванию во льдах. Вход и маневрирование во льдах.					
0	Стоянка судна на якоре во льдах.					
7	Тема 7.Организация плавания во льдах под проводкой ледокола. Управление					
/	судном в канале.					
	Тема 8.Особенности конструкций и оборудования судов. Подготовка экипажей,					
8	борьба за живучесть судна в полярных условиях, опасность переохлаждения.					
	Грузовые операции на открытых рейдах, на припае.					
9	Тема9. Особенности конструкций и оборудования судов. Обеспечение безопасности					
9	судов и экипажа в полярных водах и при низких температурах.					
	Тема 10Правовые аспекты предотвращения загрязнения арктических акваторий.					
10						
	нормативные акты по предотвращения загрязнения моря.					
2						
	Заочная форма					
1	Тема 1Ледовые условия плавания. 3 Эксплуатационные характеристики судов					
	ледового плавания. Навигационная характеристика морских льдов. Ледовая					
	информация, виды, состав и символика ледовой информации. Источники получения					
	ледовой информации.					
2	Тема 2. Особенности навигационного обеспечения ледового плавания. Методы					
	навигации в различных условиях плавания: навигационное обеспечения плавания в					
	полярных водах. Плавание и определение места судна при особых обстоятельствах:					
	плавание в стесненных условиях, во льдах,					
3	Тема 3. Маневрирование и управление судном во льдах. Ледокольное обеспечение.					
	Организация плавания во льдах под проводкой ледокола. Управление судном в					
	канале.					
4	Тема 4. Обеспечение безопасности судов и экипажа в полярных водах и при низких					
	температурах. Защита окружающей среды в полярных регионах. Правовые аспекты					
	предотвращения загрязнения арктических акваторий Национальные нормативные					
	акты по предотвращения загрязнения моря.					