Компонент	опоп_	26.05.05 Судовождение
		наименование ОПОП
		Б1 В ЛВ 03 01

Б1.В.ДВ.03.01 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Основы безопасной эксплуатации танкеров
Разработчик (и): <u>Соловьев А.А</u>	Утверждено на заседании кафедры <u>Судовождения</u> наименование кафедры
ФИО профессор должность	протокол № 01/23 от 11.09.2023г. Заведующий кафедрой Судовождения ———————————————————————————————————

Мурманск 2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>5</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения по	Соответствие
	Достижения	дисциплине	кодексу ПДНВ
	компетенций	(модулю)	
ПК-11 Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения	ИД-1 _{ПК-11} .	Знает меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды	Таблица А-II/1/ Функция Судовождение на уровне эксплуатации
	ИД-2 _{ПК-11}	Знает меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование.	
	ИД-3 _{ПК-11}	Знает важность предупредительных мер по защите морской среды.	
ПК-73 Способен обеспечить планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления и выгрузки грузов, а также	ИД-1 _{ПК-73}	Знает и умеет применять соответствующие международные правила, кодексы и стандарты, касающиеся безопасной обработки, размещения, крепления и транспортировки грузов.	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/2 Функция Обработка и размещение грузов на уровне управления
обращение с ними во время рейса	ИД-2 _{ПК-73}	Знает влияния груза и грузовых операций на посадку и остойчивость.	
	ИД-3 _{ПК-73}	Умеет использовать диаграммы остойчивости и дифферента и устройств для расчета напряжений в корпусе, включая автоматическое оборудование, использующее базу данных.	
	ИД-4 _{ПК-73}	Знает правила погрузки и балластировки, для того чтобы удерживать напряжения в корпусе в приемлемых пределах	
	ИД-5 _{ПК-73}	Знает размещение и крепление грузов на судах, включая судовые грузовые устройства и оборудование для использовать все имеющиеся на судне данные, относящиеся к погрузке крепления груза.	

Ил-	6 _{ПК-73}	Знает погрузочно-разгрузочные	
	V11K-/3	операции, обращая особое	
		внимание на транспортировку	
		грузов, указанных в Кодексе	
		безопасной практики размещения	
		и крепления грузов	
TATE :	7		
ИД-	$7_{\Pi \text{K-73}}$	Знает танкеры и основы	
TIT	0	операций на танкерах.	
ИД-	8 _{ΠK-73}	Знает эксплуатационные и	
		конструктивные ограничений	
		навалочных судов.	
ИД-	9 _{ΠK-73}	Знает правила использования	
		всех имеющихся на судне	
		данных, относящихся к погрузке	
		и выгрузке навалочных грузов и	
		обращению с ними.	
ИД-	$10_{\Pi \text{K-73}}$	Знает процедуры безопасной	
		обработки грузов согласно	
		положениям соответствующих	
		документов, таких как	
		МКМПОГ, МКМПНГ,	
		Приложения III и V к МАРПОЛ	
		73/78, и другой относящейся к	
		этому информации.	
ИД-	11 _{ΠK-73}	Умеет объяснить основные	
		принципы установления	
		эффективного общения и	
		улучшения рабочих	
		взаимоотношений между	
		персоналом судна и терминала.	
		переспалом судна и терминала.	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1.

Введение в курс. Общие сведения о танкерном флоте. Развитие танкерного флота. Типы грузов, перевозимых на танкерах. Применимые конвенции, кодексы и отраслевые стандарты. Танкерная терминология

Тема 2.

Конструкция танкера, грузовые и вспомогательные системы. Типы судов, особенности классификации по степени опасности перевозимых грузов. Грузовые танки, их виды, типы и особенности конструкции. Грузовая система танкера. Грузовая система химовозов. Система инертных газов. Грузовые насосы. Основные грузовые операции на танкерах.

Тема 3.

Транспортные характеристики наливных грузов. Физико-химические свойства нефти, химических веществ. Транспортные характеристики жидких грузов: плотность, вязкость, давление паров. Основные законы гидродинамики

Тема 4.

Основные опасности наливных грузов. Методы и средства контроля опасностей. Пожарная опасность. Статическое электричество. Опасность для человека. Опасность для окружающей среды. Реактивность. Коррозийность. Информационные листы безопасности. Методы и устройства контроля опасных параметров

Тема 5.

Средства индивидуальной защиты и меры безопасности на танкерах. Общие требования безопасности на танкерах. Защитная одежда, средства индивидуальной защиты. Правила противопожарной безопасности. Дыхательные аппараты. Спасание из закрытых помещений. Оборудование для спасания. Средства реанимации. Дыхательные аппараты и их использование. Система разрешений на судовые работы. Оценка риска при проведении судовых работ.

Тема 6.

Предотвращение загрязнения окружающей среды при обработке и транспортировке наливных грузов. Предотвращение аварийных разливов груза и судового топлива. Судовое оборудование по ликвидации аварийных разливов. Предотвращение загрязнения атмосферы выбросами нефтяных паров.

Тема 7.

Аварийные мероприятия на танкерах. Планирование действий в аварийных ситуациях. Судовые аварийные планы на танкерах. Оценка рисков аварий. Подготовка экипажа к действиям в аварийных ситуациях. Судовое расписание по тревогам. Особенности тушения пожаров на танкерах.

Тема 8.

Организация грузобалластных операций на танкерах. Цикл грузобалластных операций на танкерах. Организация обработки нефтяных, химических грузов и сжиженных газов. Меры безопасности при выполнении грузобалластных операций.

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/курсового проекта 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. Основы безопасной эксплуатации танкера. Баскаков С.П. и др. Учебник. СПБ изд-во ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова 2015 г.
- 2. Безопасность эксплуатации технологического комплекса танкера Костылев и др. Учебно-справочное пособие СПб. «Эльмор», 2001 г.

Дополнительная литература:

- 1. Консолидированный текст Конвенции СОЛАС-74. ЦНИИМФ: 1993
- 2. Конвенция ПДНВ-78/95. ИМО. ЦНИИМФ: 2011
- 3. Правила классификации и постройки морских судов. ЦНИИМФ: 2015
- 4. Мореходные качества корабля. Жуков Ю. Д. Л.: Судостроение: 2000
- 5. Контроль остойчивости морских судов. Аксютин Л.Р. Л.: Судостроение : 2003

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
- 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 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;
 - лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

		Расп	редел	ение труд	доемк	ости д	цисци	плины по	о фор	мам о	бучен	ия
Рин унобиой		О	чная			Очно	-заочі	ная	Заочная			
Вид учебной нагрузки ¹	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
		7		часов				часов	5	6		
				Аудито	рные	часы						
Лекции	16	16		32					4	4		8
Практические работы	-	-		-					1	-		1
Лабораторные работы	22	10		32					4	4		8
	Часы на самостоятельную и контактную работу											

Выполнение,								
консультирование,	_	_	_			_	_	_
защита курсовой								
работы (проекта) ²								
Прочая								
самостоятельная и	70	10	80			64	91	155
контактная работа								
Подготовка к								
промежуточной	-	36	36			-	9	9
аттестации 3								
Всего часов	108	72	180			72	108	180
по дисциплине	108	12	160			12	108	100

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	+	+			-	+		+
Зачет/зачет с оценкой	+	1	+			-	1		1
Курсовая работа (проект)	-	-	-			-	-		-
Количество расчетно- графических работ	1	1	1			-	1		1
Количество контрольных работ	1	1	2			-	1	-	1
Количество рефератов	1	1	-			-	1	- 1	ı
Количество эссе		-	-			-	-	-	-

Перечень лабораторных занятий по формам обучения

№	Наименование и содержание лабораторных работ (ЛР)
П/П	
	Очная форма обучения
1	Расчет пределов заполнения грузовых танков.
2	Расчет интенсивности налива в зависимости от линейной скорости потока.
3	Расчет плотности паров углеводородных грузов
4	Использование диаграммы взрываемости при смене атмосферы грузовых танков
5	Использование приборов газового анализа для контроля атмосферы
6	Проработка технологических карт по сбросу в море промывочной воды на
O	химовозах
7	Проработка планов действий при возникновении аварийных ситуаций.
8	Расчет оптимальных параметров и времени дегазации грузовых танков.
9	Изучение грузовой и балластной системы большого нефтяного танкера.
10	Составление плана погрузки танкера в ручном режиме.
11	Составление плана погрузки танкера в автоматическом режиме.
12	Составление плана выгрузки танкера в ручном режиме.
13	Составление плана выгрузки танкера в автоматическом режиме.

__

	Заочная форма обучения
1	Составление плана погрузки танкера в ручном режиме.
2	Составление плана погрузки танкера в автоматическом режиме.
3	Составление плана выгрузки танкера в ручном режиме
4	Составление плана погрузки танкера в автоматическом режиме.