## Компонент ОПОП 26.05.05 «Судовождение» паименование ОПОП

## <u>Б1.В.ДВ.05.02</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины						
модуля) Основы технической эксплуатации судна						
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры					
Шутов В.В	Суловождения					
ФИО	напуснование кафедры					
доцент	протокол № <u>8/22</u> от <u>18.05,2022г.</u>					
К.Т.Н	Заведующий кафедрой Судовождения					
учения степень. твание	Шугай С.Н					
	/полицев ФИО					

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

**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-74.	ИД-1 <sub>ПК-74</sub> Знает и умеет	Компетенция	Табл. А-II/1
Способен	объяснить, где искать наиболее	реализуется	Функция
обеспечить	часто встречающиеся	полностью	судовождение на
проверку и	повреждения и дефекты,		уровне
подготовку	возникающие в результате:		эксплуатации
сообщения о	погрузочно-разгрузочных		-
дефектах и	операций, коррозии и тяжелых		
повреждениях в	погодных условий.		
грузовых	ИД-2 <sub>ПК-74</sub> Умеет указать, какие		
помещениях, на	части судна должны проверяться		
крышках люков и	каждый раз с таким расчетом,		
в балластных	чтобы в течение определенного		
танках.	периода времени были охвачены		
	все части.		
	$ИД-3_{\Pi K-74}$ Умеет выявлять		
	элементы конструкции судна,		
	которые имеют решающее		
	значение для его безопасности.		
	ИД-4 <sub>ПК-74</sub> Знает причины коррозии		
	в грузовых помещениях и		
	балластных танках и способов		
	выявления и предотвращения		
	коррозии.		
	ИД-5 <sub>ПК-74</sub> Знает процедуру		
	проведения проверок.		
	ИД-7 <sub>ПК-74</sub> Умеет объяснить, как		
	обеспечить надежное обнаружение		
	дефектов и повреждений.		
	ИД-8 <sub>ПК-74</sub> Понимает цели		
	«Расширенной программы		
	освидетельствований»		
ПК-75.	ИД-1 <sub>ПК-75</sub> Знает ограничения с	Компетенция	Табл. А-II/2
Способен	точки зрения прочности	реализуется	Функция
провести оценку	важнейших конструктивных	полностью	судовождение на
обнаруженных	элементов стандартного		уровне
дефектов и	навалочного судна.		управления
повреждений в	$ИД-2_{\Pi K-75}$ Умеет толковать		
грузовых	полученные значения изгибающих		
помещениях, на	моментов и перерезывающих сил.		

крышках люков и в балластных танках и принять	ИД-3 <sub>ПК-75</sub> Умеет объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные		
соответствующие	суда коррозия, усталость и		
меры.	неправильная обработка груза.		
	ИД-1ПК-77 Знает и умеет	Компетенция	Табл. A-II/1
ПК-77. Способен	применять информацию об	реализуется	Функция
обеспечить	остойчивости, посадке и	полностью	судовождение на
поддержание	напряжениях, диаграммы и		уровне
судна в	устройства для расчета		эксплуатации
мореходном	напряжений в корпусе.		
состоянии	ИД-2ПК-77Знает основные		
	действия, которые должны		
	предприниматься в случае		
	частичной потери плавучести в		
	неповрежденном состоянии.		
	ИД-3ПК-77 Знает основы		
	водонепроницаемости судна.		
	ИД-4ПК-77 Знает основные		
	конструктивные элементы судна и		
	правильные названия их		
	различных частей.		

#### 2.Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Цель и содержание дисциплины « Основы технической эксплуатации судна», требования ПДНВ-78 с поправками и руководящих документов в части касающейся дисциплины «Морская практика». 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. Материалы и инструменты для судовых работ. Уход за корпусом судна, палубами, рангоутом и такелажем, жилыми, служебными помещениями, танками и цистернами.
- Тема 3. Малярные работы. Подготовка к окраске различных поверхностей. Технология проведения окрасочных работ. Работы на высоте и за бортом. Подготовка беседок и лесов Тема 4. Замер уровня воды в балластных танках, танках пресной воды. Запись замеров. Снятие осадки судна. Плотницкие работы. Парусные работы, ремонт парусиновых изделий. Техника безопасности при проведении судовых работ.
- Тема 5. Такелажное оборудование морских судов Рангоут и такелаж морских и рыбопромысловых судов. Стоячий и бегучий такелаж, назначение, названия.
- Тема 6. Тросы. Общие сведения о тросах, их основные характеристики (толщина, вес, разрывная прочность, гибкость, эластичность). Конструкция тросов. Стандарты, сертификаты. Сравнительная характеристика тросов, применяемых на судах. Приемка и уход за тросами. Такелажные цепи и их применение. Такелажное оборудование: блоки, гаки, скобы, талрепы, рымы, тросовые зажимы и т.д. Их конструкция, маркировка и допускаемая на них нагрузка.
- Тема 7. Гордени и тали. Дифференциальные тали. Расчет талей. Оснащение талей и уход за ними.

Тема 8. Морские узлы и их применение. Инструменты для такелажных работ. Такелажные работы со стальными, растительными, синтетическими и комбинированными тросами. Наложение марок и бензелей. Изготовление огонов, кнопов и мусингов. Техника безопасности при такелажных работах.

Тема 9. Эксплуатация трапов и сходней. Подготовка к постановке и постановка забортного трапа. Уборка забортного трапа и крепление его по-походному. Постановка и уборка сходней. Дополнительное оборудование при постановке трапа. Техника безопасности при постановке и уборке трапов и сходней. Обязанности вахтенного у трапа. Тема 10. 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 11. Подготовка к работе. Отдача и выборка якоря. Использование устройств дистанционной отдачи якорей. Маркировка якорных цепей. Команды и доклады при отдаче и выборке якорей. Очистка якоря. Уборка якоря по-походному. Правила технической эксплуатации якорного устройства. Техника безопасности при работе с якорным устройством.

Тема 12. Эксплуатация швартовного устройства Подготовка к работе. Подача швартовных тросов на берег и их крепление на берегу. Наименование швартовных тросов. Бросательный конец, подача, крепление. Выбирание швартовных тросов и их крепление. Команды и доклады при выполнении швартовных операций. Завоз и крепление швартовных тросов на бочках.

Предохранение швартовных тросов от перетирания. Наблюдение за швартовами при грузовых операциях и колебаниях уровня моря. Хранение швартовных тросов. ПТЭ швартовного устройства. Техника безопасности при работе со швартовным устройством.

Тема13. Эксплуатация рулевого устройства. Обязанности рулевого. Процедура заступления на руль и смены с руля. Команды рулевому, действия по ним и доклады. Особенности работы рулевого при лоцманской проводке.

Тема 14. Подготовка рулевого устройства к работе. Проверка точности указателей положения пера руля. Ручное управление на прямом курсе по гирокомпасу, магнитному компасу, створу, ориентиру. Управление при дрейфе, волнении моря. Переход на автоматическое и ручное управление. Переход на запасное и аварийное управление. Управление рулем на буксирующем и буксируемом судах. Правила технической эксплуатации рулевого устройства. Техника безопасности при работе с рулевым устройством.

Тема 15. Эксплуатация грузового устройства. Подготовка к работе. Работа одиночной стрелой. Работа стрел способом "на телефон". Работа спаренными стрелами. Сигнализация при грузовых работах. Работа с тяжеловесами. Крепление стрел попоходному. Работа с люковыми закрытиями. Работа со средствами для крепления грузов. Общее представление о Кодексе безопасной практики размещения и крепления груза (РГК). Правила технической эксплуатации грузового устройства. Техника безопасности при использовании грузового устройства.

Тема 16. Эксплуатация буксирного устройства. Подача буксира и его крепление на буксирующем и буксируемом суда. Выборка буксирного троса из воды. Правила технической эксплуатации буксирного устройства. Техника безопасности при использовании буксирного устройства.

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. Связь. Радиотелефонная связь Порядок вызова ответа процедурные сигналы. Фонетическая таблица произношения букв, цифр и знаков. Переносные УКВ-станции и их использование. Внутрисудовая связь. Звуковые и визуальные способы внутрисудовой сигнализации. Виды телефонной связи и их использование. Использование судовой громкоговорящей связи.

Тема 19. Организация навигационной вахты. Требования 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 промыслового судна.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ 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 МГТУ 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 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:

## 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 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 МГТУ;
  - лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица $1^1$ - Распределение трудоемкости

	Pa	аспре,	дел	ение тру,	дое	мко	сти	дисциплі	ины п	о фо	рмам	обуч	іения
Вид учебной нагрузки	Очная				Очно-заочная				Заочная				
	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов			
	2			часов				часов	4				
	Аудиторные часы												
Лекции	14			14					4				4
Практические работы	14			14					4				4
Лабораторные работы	_	_		-					_	_	_	_	_
	Часы	на сам	лос	тоятельн	ую	и ко	онта	ктную ра	боту	1			
Тренажерная								<u> </u>	,				
подготовка													
Прочая													
самостоятельная и	8			8					60				60
контактная работа													
Подготовка к													
промежуточной	36			36					4				4
аттестации													
Всего часов	72			72					72				72
по дисциплине									12				12
Формы промежуточной	і аттес	стациі	ии	текущего	о ко	нтр	ОЛЯ						
Экзамен	+		-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+
Зачет/зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Курсовая работа													
(проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество													
расчетно-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
графических работ													
Количество													
контрольных													
работ	-	-	_	-	-	-	-	-	1				1
Количество													-
рефератов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### Перечень практических занятий по формам обучения<sup>2</sup>

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий				
1	2				
	Очная форма				
1	Материалы и инструменты для судовых работ.				
2	Такелажное оборудование				
3	Морские узлы.				
4	Виды такелажных работ.				
5	MCC-65				
6	МППСС-72				

	Заочная форма
1	Материалы и инструменты для судовых работ
2	Такелажное оборудование
3	MCC-65
4	Виды такелажных работ. Морские узлы. Заделка огона.

\_

 $<sup>\</sup>frac{1}{2}$  Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена