	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(исциплины модуля)	Морская практика
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
<u>Шутов В.В</u>	Судовождения наименование кафедры
<u>ДОЦЕНТ</u> должность	протокол № 09/21 от «03» июня 2021 г.
K.Т.Н	Заведующий кафедрой Судовождения

наименование ОПОП Б1.В.ДВ.01.01 шифр дисциплины

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

подпись

 $\underset{\Phi \text{ИО}}{ \underline{\text{Шугай C.H}}}$

Компонент ОПОП

звание

Пояснительная записка

Объем дисциплины 5 з.е.

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

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения по дис-	Соответствие ко-
	Достижения	циплине	дексу ПДНВ
	компетенций	(модулю)	
ПК-2. Управление	ИД – 1 пк-2	Знает:	Соответствует ко-
качеством, безопас-	Участвует в	- организацию в области	дексу ПДНВ
ностью и прослежи-	разработке и	управления качеством, без-	
ваемостью произ-	реализации	опасностью и прослеживаемо-	
водства продуктов	политики ор-	стью производства продукции.	
питания из водных	ганизации в		
биоресурсов и объ-	области		
ектов аквакультуры.	управления		
	качеством,		
	безопасно-		
	стью и про-		
	слеживаемо-		
	стью произ-		
	водства про-		
	дукции.		
	ИД -2 пк-2	Знает: требований по обеспе-	
	Осуществляет	чению качества, безопасности	
	контроль со-	и прослеживаемости производ-	
	блюдения	ственных процессов готовой	
	требований	продукции на всех этапах её	
	по обеспече-	производства.	
	нию качества,		
	безопасности		
	и прослежива-		
	емости произ-		
	водственных		
	процессов го-		
	товой продук-		
	ции на всех		
	этапах её про-		
	изводства.		

2.Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Морская практика», требования ПДНВ-78 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 по-походному. 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.

Тема 20. Конструкция и снаряжение спасательных шлюпок и плотов, дежурных шлюпок, их снабжение. Типы устройств для спуска на воду спасательных шлюпок и плотов.

Tема 21. Руководство по оставлению судна, расписание по тревогам и инструкции на случай аварии, приёмы спасания при помощи вертолёта.

Тема 22. Опасные гидрометеорологические явления и другие поражающие факторы на море. Гипотермия и её предотвращение, использование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства. Ожоги, перегревание организма, морская болезнь. Опасные морские животные. Голод, жажда.

Тема 23. Принципы морской навигации. Понятие о магнетизме Земли и магнетизме судна. Магнитное склонение и девиация магнитного компаса. Курс судна. Пеленг, Поправка компаса. Понятие о гирокомпасе.

Тема 24. Понятие о морской картографии. Широта и долгота места. Меридианы и параллели Плавание по дуге большого круга.

Тема 25. Приборы, применяемые для целей навигации, Лаги. Лоты, Радиолокатор, Радиопеленгатор. Средства радионавигации и спутниковые системы навигации.

Тема 26. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при аварии. Использование аптечки первой помощи и техника приведения в сознание. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.

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,	доеі	ико	сти	дисциплі	ины п	о фо	рмам	обуч	ения
Вид учебной нагрузки	Очная			Очно-заочная			Заочная						
	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс				Всего часов		
	2			часов				часов	2				
				Аудитор	ны	е ча	сы						
Лекции	54			54					2				2
Практические работы	124			124					12				12
Лабораторные работы	-	-		-					-	-	-	-	-
	Часы	на сам	лос	тоятельн	ую	и ко	онта	ктную ра	боту	1			
Тренажерная подготовка													
Прочая самостоятельная и контактная работа	2			2					162				162
Подготовка к промежуточной аттестации									4				4
Всего часов по дисциплине	180			180					180				180
Формы промежуточной	Формы промежуточной аттестации и текущего контроля												
Экзамен	-		-	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	
Зачет/зачет с оценкой	+	-	-	+	-	-	1		+	-	-	-	+
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно-графиче- ских работ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных работ	-	-	_	-	_	_	_	-	1				1
Количество рефератов	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_			-
Количество эссе	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_

Перечень практических занятий по формам обучения²

№ п\п	Темы практических занятий	
1	2	
	Очная форма	
1	Элементы морской практики	
2	Судовые работы. Материалы и инструменты для судовых работ.	
3	Такелажное оборудование морских судов	

² Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена

4	Эксплуатация трапов и сходней
5	Эксплуатация якорного устройства.
6	Эксплуатация якорного устройства.
7	Эксплуатация рулевого устройства
8	Эксплуатация грузового устройства
9	Эксплуатация буксирного устройства
10	Морская сигнализация и связь
11	Такелажное оборудование. Расчет талей. Подбор тросов для швартовых
12	MCC-65
13	Обзор типового оборудования ходово го мостика промыслового судна.
14	Выполнение обязанностей рулевого.
15	Виды такелажных работ. Морские узлы. Заделка огона.
16	МППСС-72.
17	Оказание первой медицинской помощи
18	Малярные работы
19	Тросы
20	Снаряжение спасательных шлюпок и плотов
21	Опасные гидрометеорологические явления
22	Морская навигация

	Заочная форма
1	Судовые работы. Материалы и инструменты для судовых работ.
2	Морская сигнализация и связь
3	MCC-65
4	Виды такелажных работ. Морские узлы. Заделка огона.
5	МППСС-72.
6	Снаряжение спасательных шлюпок и плотов