МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Ы.Н	3.ДВ.05.01 Морская практика
		код и наименование дисциплины
Направление подготовки/специал	ьность	26.05.05 «Судовождение»
		код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/специализация		Судовождение на морских путях
	наименова	ние направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника		Инженер - судоводитель
	указывает	ся квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик		Судовождения
		наименование кафелры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

асть 1	Доцент должность	Судовождения кафедра	подпись	Ф.И.О.
асть 2	должность	кафедра		
			подпись	Ф.И.О.
lасть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. PaccM		добрена на заседании	и кафедры-разработчи	ика рабочей программы 29.05.2020
протоко	наименовани ол № <u>09</u>	е кафедры подпись		дата 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
подготон	вки /специал	ьности.	с выпускающей каф	редрой по направленик
Заведую	щии выпуск	ающей кафедрой	наименование кафедры	

¹ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.05.01 Морская практика, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение, направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 - Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа		 1.Приказ Министерства науки и высшего образования № 854 от 31.07.2020 г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020) 	30.10.2020
2	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной, аудиторной и самостоятельной работы, корректировка форм промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО «МГТУ» протокол № 8 от 27.03.2020 г.	27.03.2020
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Аннотация рабочей программы дисциплины

модулей, дисциплин, модулей, практик практик	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
1 2	3
модулей, практик 1 2 <u>Б1.В.ДВ.05.01</u> Морская практика	
	Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения: Семестры 2-экзамен, РГР. Заочная форма обучения: курс 2, зимняя сессия - зачёт, контрольная.

Пояснительная записка

1. Рабоча	я программа составлена на с	основе ФГОС ВО по направлению подготовки
специальности	26.05.05 Судовожден (код и наименование	ние ; направления подготовки /специальности)
утвержденного	15.03.2018 № 191 дата, номер приказа Минобрнауки РФ	_, учебного плана в составе ОПОП

по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля).

Целью дисциплины (модуля) «Морская практика» является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом для направления подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение.

Задачи: дать необходимые знания и умение использовать их на практике при эксплуатации всех судовых устройств, корпуса судна, палуб, надстроек рубок, по основным принципам обеспечения живучести судна, использования имеющихся на судне средств борьбы с огнём, дымом, паром и водой, использование спасательных средств и способов личного выживания в соответствии с требованиями разделов A-VI/1 и A-VI/2 Конвенции ПДНВ-78 с поправками (Главы 8, Конвенции ПДНВ-78 «Несение вахты» правило VIII/1, VIII/2; Главы 8 Кодекса ПДНВ «Требования в отношении несения вахты» раздел A-VIII/1 «Годность к несению вахты» и раздел A-VIII/2 «Организация и принципы несения вахты» а также главы 8 «Требования в отношении капитана и палубной команды» Разделов и Таблиц А-II/1, A-II/3 функции «Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации»).

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO и требованиям Конвенции по ПДНВ по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение.

Tr ~	•	D	~
т аолина	<i>L</i> —	Результаты	ооучения

№ π/π	Код и содержание компетенции	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ПК-8. Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов.	Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-8} Способен использовать Международный свод сигналов. ИД-2 _{ПК-8} Способен передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе, указанные в Приложении IV к Международным правилам предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками и добавлении 1 к Международному своду сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы, указанные в Международном своде сигналов.

2.	ПК-77.	Табл. А-II/1	Компетенция	ИД-1 _{ПК-77} Знает и умеет применять				
	Способен	Функция	реализуется	информацию об остойчивости,				
	обеспечить	судовождение	полностью	посадке и напряжениях,				
	поддержание	на уровне		диаграммы и устройства для				
	судна в	эксплуатации		расчета напряжений в корпусе.				
	мореходном			ИД- $2_{\Pi K-77}$ Знает основные				
	состоянии			действия, которые должны				
				предприниматься в случае				
				частичной потери плавучести в				
				неповрежденном состоянии.				
				ИД-3 _{ПК-77} Знает основы				
				водонепроницаемости судна.				
				ИД-4 _{ПК-77} Знает основные				
				конструктивные элементы судна и				
				правильные названия их				
				различных частей.				

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Таблица 3. Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения													
	Очная				Очно-заочная				Заочная				
Вид учебной нагрузки	Семестр		Всего	Се	Семестр		Всего	Семестр (курс)		Всего			
	2		часов				часов	4		часов			
Аудиторные часы													
Лекции	14		14					4		4			
Практические										4			
занятия	14		14					4					
Лабораторные													
работы													
		остоя	тельную и	кон	гакт	ную	работу						
Самостоятельная работа	8		8					60		60			
студента													
Подготовка и	36		36					4		4			
сдача экзамена													
Всего часов	72		72					72		72			
по дисциплине													
	ы пром	ежутс	очного и те	кущ	его к	СОНТ	гроля	•	1				
Экзамен	+												
Зачет/зачет с оценкой								+					
Курсовая работа (проект)	_							-					
Количество													
расчетно-графических													
работ	-							-					
Контрольная работа	-							+					

Таблица 4 - Содержание разделов (модулей) дисциплины, виды работы

) c							іемых н			
№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	уче		подг гная	отовки	по формам обучения Заочная				
		Л	ПР	ЛР	CP	Л	ПР	ЛР	CP	
1.	Модуль I Цель и содержание дисциплины «Морская практика», требования ПДНВ-78 с поправками и руководящих документов в части касающейся дисциплины «Морская практика». Задачи дисциплины в обеспечении эффективной и безаварийной работы судна.	0,5	0,5	-	0,25			-	2	
2.	Модуль 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 т такелажем, жилыми, служебными помещениями, танками и цистернами	1	1	-	0,25	0,25	0,25	-	2	
3.	Модуль 3 Малярные работы. Подготовка к окраске различных поверхностей. Технология проведения окрасочных работ. Работы на высоте и за бортом. Подготовка беседок и лесов	1	1	-	0,25	0,25	0,25	-	3	
4.	Модуль 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.	0,5	1	-	0,25			-	2	
5.	Модуль 5 Такелажное оборудование морских судов Морских и такелаж морских и рыбопромысловых судов. Стоячий и бегучий такелаж, назначение, названия.	1	0,5	-	0,25			-	3	
6.	Модуль 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. Стоячий и бегучий такелаж, назначение, названия. Такелажное оборудование: блоки, гаки, скобы, талрепы, рымы, тросовые зажимы и т.д. Их конструкция, маркировка и допускаемая на них нагрузка.	1	0,5	1	0,5	0,25	0,25	-	3	
7.	Модуль 7 Гордени и тали. Дифференциальные тали. Расчет талей. Оснащение талей и уход за ними.	0,5	0,5	ı	0,25	0,25	0,25	-	2	
8	Модуль 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.	1	1	-	0,5	0,25	0,25		3	

9.	Madure O Overtweener maken v everye	1	1		0.5	0.25	0.25		2
9.	<i>Модуль</i> 9 Эксплуатация трапов и сходней.	1	1	-	0,5	0,25	0,25	-	3
	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.								
10.	<i>Модуль 10</i> Шторм-трапы, их хранение, проверка,	0,5	1	-	0,5	0,25	0,25	-	2
	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.								
11.	Модуль 11 Подготовка к работе. Отдача и	1	0,5	-	0,5	0,25	0,25	-	3
	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.								
12.	Модуль 12 Эксплуатация швартовного устройства	1	0,5	-	0,5	0,25	0,25	-	3
	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.								
13.	Модуль 13 Эксплуатация рулевого устройства.	1	0,5	-	0,5	0,25	0,25	-	3
	Обязанности рулевого. Процедура заступления на								
	руль и смены с руля. Команды рулевому,								
	действия по ним и доклады. Особенности работы								
	рулевого при лоцманской проводке.								
14.	Модуль 14 Подготовка рулевого устройства к	1	0,5	-	0,5	0,25	0,25	-	2
	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.								
ш	occumentation in property of photosist jerponorbow.	l				ı			

	Модуль 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.	0,5	0,5	-	0,5	0,25	0,25	-	3
	Модуль 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.	0,5	0,5		0,5	0,25	0,25	1	3
17.	Модуль 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.	1	2	-	0,5	0,25	10,25	-	5
18.	Модуль 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.	0,5	1	-	0,5	0,25	0,25	-	5
19.	Модуль 19 Организация навигационной вахты. Требования ПДНВ-78 с поправками 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.	0,5		-	0,5	0,25	0,25	-	3
	Итого	14	14	-	8	4	4	-	64

Таблица 5 - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий с учетом форм контроля

Перечень	Виды занятий								
компетенций	Л	ЛР	КП	РГР	CP	КР	Формы контроля		
ПК-8	+	-	-	+	+	+	Проверка конспект, защита практических		
ПК-77	+	-	-	+	+	+	работ, выполнение контрольной работы,		
							экзамен, зачет.		

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

Не предусмотрены

Таблица 7 - Перечень практических работ

No	Темы практических работ	Количество часов		
п/п	1	Очная	Заочная	
1.	Материалы и инструменты для судовых работ.	2	1	
2.	Такелажное оборудование	2	1	
3.	Морские узлы.	2	1	
4.	Виды такелажных работ.	2	1	
5.	MCC-65	3	-	
6.	МППСС-72	3	-	
	Итого	14	4	

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- 1. Учебное пособие для подготовки по специальности «Матрос»/ Под ред. Развозова С.Ю. Коллектив авторов. СПБ.: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2015 г. 127 с.
- 2. Методические указания по выполнению практических работ.
- 3. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Снопков В.И. Управление судном. СПб.: Изд-во Профессионал, 2004. 536 с.
- 2. Лихачев А.В. Управление судном. СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2004. 504 с.

Дополнительная литература

- 3. Морское законодательство РФ ГУН и ОМО №9055.1,9055.2,9053 СПб,1994
- 4.МК по охране человеческой жизни на море СОЛАС-74/78
- 5. Учебное пособие для подготовки по специальности «Матрос» / под. Ред. Развозова С.Ю.
- СПб: ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова
- 6. МППСС-72 СПб, ЦНИИМФ, ООО «Издательско- полиграфическое предприятие», 20

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Управление и маневрирование судном (Автор Г.Н. Шарлай) http://moryak.biz/
- 2. «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 4. «ЭБС Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. «Троицкий мост» http://www.trmost.ru
- 6. «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа

- 1.Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№ π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2	3			
1.	424В. Лаборатория Морского дела и	Укомплектовано специализированной мебелью и			
	промрыболовства	столами.			
	Для проведения лекционных занятий,	Количество столов – 8			
	лабораторных, практических занятий,	Посадочных мест - 16			
	групповых и индивидуальных	Количество стульев – 16			
	консультаций, текущего контроля,	Доска аудиторная-1			
	промежуточной аттестации.	Оборудование: макеты и детали судовых устройств			
	г. Мурманск, просп. Кирова, д.2,	ПереноснойноутбукASUSX25N – 1 шт.			
	учебный корпус «В»				
2.	422В. Лаборатория ТУС	Укомплектовано специализированной мебелью и			
	Для проведения занятий лекционного	столами.			
	типа, лабораторных, практических,	Количество столов – 10			
	групповых и индивидуальных	Количество стульев – 19			
	консультаций, текущего контроля,	Посадочных мест – 19			
	промежуточной аттестации, для	Доска аудиторная – 1			
	самостоятельной работы, для	Компьютеры - 9			
	выполнения курсовых работ и	Оборудование: Монитор АОС 917Sw+ (ITC 1037) -9			
	курсовых проектов, выпускных	шт. Системный блок Mart Planet /S775(ITC 3569)-9			
	квалифицированных работ.	шт. Выход в интернет.			
		Возможность подключения к сети «Интернет» и			
	г. Мурманск, просп. Кирова, д.2,	обеспечения доступа в электронную			
	Учебный корпус «В»	информационно-образовательную среду университета			

1	2	3			
3.	213C	Укомплектовано специализированной мебелью и			
	Специальное помещение для	техническими средствами обучения:			
	самостоятельной работы	- доска аудиторная – 1 шт.			
		– персональные компьютеры с возможностью			
		подключения к сети «Интернет» и обеспечением			
		доступа в электронную информационно-			
		образовательную среду университета:			
		Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53ГГц, 1 Гб			
		ОЗУ – 2 шт.;			
		Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8ГГц, 2 Гб ОЗУ – 3			
		шт.;			
		Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ –			
		1 шт.;			
		Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8ГГц, 1,5 Гб ОЗУ – 1 шт.			

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – экзамен)

Контрольные точки	Заче количесті		График прохождения					
	min	max						
Текущий контроль								
Посещение лекций (7 лекции)	9	12	По расписанию					
Нет посещений – 0 баллов, (2 лекция) 25 % - 3 балла; (4 лекции) 50% - 6 баллов; (6 лекции) 75% - 9								
баллов; (7 лекции) 100 % - 12 баллов								
Выполнение практических работ (6 практ.)	36	48	По расписанию					
Выполнение одной ПР в срок – 9, не в срок – 4балла.								
РГР	6	10	10,14-ая неделя					
Отлично – 10 баллов, хорошо – 8 баллов, удовлетворительно – 6 балла								
ИТОГО за работу в семестре	60	80	16-ая неделя					
Промежуточная аттестация								
Экзамен	10	20	Сессия					
Оценка «5» - 20 баллов; Оценка «4» - 15 баллов; Оценка «3» - 10 баллов								
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	70	100						

Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен)

Шкала баллов для определения итоговой оценки:

91 - 100 баллов - оценка «5»

81-90 баллов - оценка «4»

70-80 баллов - оценка «3»

69 и менее баллов - оценка «2»

Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося