

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

## Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

## 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок MO-26 02 05-ПМ.02.РП

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ГОБНОВЛЕНИЯ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-ПМ.02.РП		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ С.2/19	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	дуля з
1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
2.1 Трудоемкость освоения модуля	6
2.2 Структура профессионального модуля	7
2.3 Содержание профессионального модуля	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
3.1 Материально-техническое обеспечение	15
3.2 Учебно-методическое обеспечение	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ	/ЛЯ .16
5 СВЕЛЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	19

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	УЗСИВ ВО КИРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ  С.3/19	

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Обеспечение безопасности плавания и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

### 1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК, ОК			
ПК.2.1	рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда планировать работу исполнителей; обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии передавать знания, навыки подчинённым специалистам пользоваться современными информационными технологиями в целях учёта запасных частей, инструментов и приспособлений, оформления заявок на материальнотехническое снабжение, инструмент оформлять	основ организации и планирования деятельности работы коллектива исполнителей методов планирования работ исполнителей принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов на производстве; характера взаимодействия с другими подразделениями методов осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний требований охраны труда и пожарной безопасности алгоритма действий при возникновении нештатных ситуаций; государственных и отраслевых стандартов, нормативнотехнических документов на оборудование, механизмы заведования электромеханической службы; автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судов, снабжением и распределённым складом организации	обеспечения надлежащего уровня охраны судна

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
МО-26 02 05-ПМ.02.РП		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ С.4/19	

	техническую		
	=		
	декументацию		
ПК.2.2	инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ принимать и реализовывать управленческие решения проводить оценку результата мотивировать работников на решение производственных задач применять методы управления персоналом на судне управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками применять методы управления задачами и рисками применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая планирование и координацию; назначение персонала в случае недостатка времени и ресурсов, установление	современных технологий управления работой коллектива исполнителей методов принятия решений видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч. материального и нематериального стимулирования работников делового этикета; особенностей менеджмента в области профессиональной деятельности; функциональных обязанностей работников и руководителей принципов делового общения в коллективе основ конфликтологии должностных инструкций подчинённых специалистов	ПОборьбы за живучесть судна
ПК. 2.3	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ применять компьютерные и телекоммуникационные средства использовать необходимые нормативно-правовые	методов оценивания качества выполняемых работ способов оценки ситуации и риска основных производственных показателей работы организации отрасли и её структурных подразделений методов контроля и оценки работ исполнителей	действий по тревогам; использования средств индивидуальной защиты
ПК 2.4	документы  действовать при различных авариях; применять меры	порядка действий при авариях; мероприятий по предупреждению аварий и устранению	действий при авариях

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 05-ПМ.02.РП		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ С.5/19	

ПК 2.5	защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии оказывать первую	последствий при авариях	действий при
FILE	помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	оказании первой помощи	оказании первой помощи
ПК 2.6	производить спуск и подъём спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; управлять коллективными спасательными средствами; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшествия	видов и способов подачи сигналов бедствия;  способов выживания на воде; устройств спуска и подъёма спасательных средств; порядка действий при поиске и спасании; порядка действий при оставлении судна; организации проведения тревог	действий по тревогам; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств
ПК 2.7	применять средства по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	организации и выполнения указаний по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
ПК 2.8	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении без-опасности плавания	мероприятия по охране труда при обеспечении без-опасности плавания	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении безопасности плавания

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» 6 02 05-ПМ.02.РП ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ С.6/	

## 1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº ⊓/⊓	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
				264	По запросу работодателя

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1 Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	20	
Практические занятия	14	14
Курсовая работа (проект)		-
Практика, в т.ч.:		
учебная		
производственная	468	
Производственная (преддипломная)	144	
Самостоятельная работа	8	-
Консультации	4	
Промежуточная аттестация	12	
Всего	670	14

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ  С.7/1	

## 2.2 Структура профессионального модуля

					(	Объем профес	сионального мод	уля, ан	«. час.		
			Me Ž		Of		Практики				
Коды			9 %	Всег		В том чис	ле		Практики		
профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Консультации	Тромежуточная аттестация	Учебная	Производственна я	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	пасность жизнедеятельности испортная безопасность	52		52	14		4	6			
ПК 2.1-2.7	Раздел 1. Безопасность мореплавания и морское право	22		22	8						
ПК 2.1-2.7	Раздел 2 Вахтенное обслуживание СЭУ.	12		12	6						
	Производственная практика	468								468	
	Производственная	144									
	(преддипломная) практика										
	Промежуточная аттестация	6		0.40	440		4	6		400	
	Всего:	532		342	116		4	12		468	

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.8/19

## 2.3 Содержание профессионального модуля

	- одорими отрожности од "году	ინ	щий объ	ем образ	ROBATEC	ьной п	nornav	MMH UA	n.					
		ак.час.	об взаи	ьем раб модейст	оты об вии с п час	учающ репода	ихся во	)	<u> </u>				ь.	х торых лы
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в ак	уроки, лекции	. о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	₩   В   В   В   В   В		онсультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	МДК 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	58	20		14	<u> </u>	12	12						
	Раздел 1. Безопасность мореплавания и морское право	22	14		8									
	Семестр 5	22	14		8									
1.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности на судне. Причины, развитие аварийной ситуации, подготовка к действиям. Судовые тревоги.Запираемые помещения. Борьба за живучесть. Аварийное, противопожарное снабжение. Организация охраны труда	2/2	2/2							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
2.	Организация борьбы за непотопляемость. Виды, причины повреждений корпуса. Водоотливные средства. Спрямление поврежденного судна	2/4	2/4							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
3.	Борьба с пожарами, причины, источники, классификация, предупреждения. Противопожарная защита. Снаряжение, средства индивидуальной защиты. Тушение пожара в жилых, служебных	2/6	2/6							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Τ	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20,

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
МО-26 02 05-ПМ.02.РП		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.9/19

		ინ	щий объ	ем обра	ROBATE	тьной п	nornav	IMH US	r.					
		ак.час.	06	бъем раб імодейст	оты об	учающ ірепода	ихся во	)	<u> </u>				Т	X TopbiX 1bi
<u>a</u>		ä	В Т. Ч	. по вида	ам заня	ТИЙ							Ĩ	KO HPI
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	образовательной программы в	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	помещениях. Борьба с дымом						_	_						ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
4.	Практическая работа № 1. Действия по борьбе с водой. Аварийный инвентарь и материалы. Виды жестких и мягких пластырей. Заделка пробоин. Борьба с паром и повреждениями трубопроводов	2/8			2/2					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
5.	Практическое занятие № 2. Организация борьбы за непотопляемость. Виды тепловых извещателей. Противопожарное имущество. Системы пожаротушения	2/10			2/4					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Τ	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
6.	Спасение и выживание в море. СОЛАС-74 и ПДНВ-78. Классификация спасательных средств (индивидуальные, коллективные). Оставление судна. Спусковые и посадочные устройства. Опасности на спасательном средстве, сохранение жизни, организация жизни и работ	2/12	2/8							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Τ	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
7.	Оповещение при бедствии. Глобальная морская система связи	2/14	2/10							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16,

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.10/19

		ак.час.	об взаи	ем обра: бъем раб имодейст	оты об вии с п час	учающ репода	ихся во	)	С				19	iiX OTOPBIX MBI
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в а	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	{урсовая работа	сонсультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
						<u> </u>	<u> </u>							ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
8.	Предупреждение загрязнения моря. МАРПОЛ-73/78 и МКУБ-93. Загрязнители моря. Эксплуатационные, аварийные сбросы	2/16	2/12							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
9.	Первая медицинская помощь. Принципы оказания ПМП. Травматический шок. Раны. Термотравма и химические ожоги	2/18	2/14							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
10.	Практическое занятие № 3. Оставление судна. Коллективные спасательные средства, управление. Эвакуация в воду. Тревоги.Шлюпки. Сети, тралы. Линеметы. Авиация для спасения. Оповещения о бедствии. Визуальная связь. Регистрация операций, опломбирование и бункеровка.	2/20			2/6					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
11.	Практическое занятие № 4. Оказания помощи человеку без сознания, при удушении и утоплении, при кровотечениях, при переломах, вывихах, растяжениях,	2/22			2/8					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14,

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	′»
МО-26 02 05-ПМ.02.РП		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.11/19

		25	щий объ	AM OFFICE	ODSTOR	тепой п	nornati	AMEL US	<u></u>	1				
		- 00		ем оораз ъем раб						1				
		ن		Імодейст										)PI)
		ак.час.			час			,					T.	X Top
<u>t</u>			В Т. Ч	. по вида	ам заня	ТИЙ							HUS	. S F
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	образовательной программы в	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	и электротравме, болях в животе. Реанимация.Транспортировка					<u> </u>	<u> </u>							ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
	Итого по теме	22	14		8									
	Раздел 2. Вахтенное обслуживание СЭУ	12	6		6									
1.	Вахтенная службы. Требования для дипломирования. Организация и принципы при несении вахты, принятии. Обязанности и ответственность механика и команды. Периодические просмотры МКО и рулевые устройства. Наблюдение за работой механизмов. Распоряжения с мостика и действия к обслуживание систем и механизмов	2/2	2/2							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
2.	Снятие показаний КИП. Ведение машинного журнала. Процедуры безопасности и порядок действий при отказах и авариях, при переходе с дистанционного на местное управление. Порядок расследования аварии, аварийных случаев и составление документации. Несение вахты в различных условиях и районах, ограниченной видимости, прибрежных водах, мелководье, затруднительных для плавания. Судно на якоре	2/4	2/4							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
3.	Практическое занятие № 1 Спецификация минимальных требований к компетентности	2/6			2/2					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7,

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.12/19

		ინ	щий объ	ем образ	воватег	ьной п	porpan	имы ча	C					
			06	ъем раб	оты об	учающ	ихся в	)		-				×
		3C.	взаи	модейст			авател	ем,						ры
		ак.час.			час			1					≖	XI OTO Mbl
(K)		Ва	В 1. Ч	. по вида	ам заня	ТИИ							Ĭ	TH5
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы I	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	вахтенных, старших и вторых механиков. Функция на уровне эксплуатации. Ответственность и обязанности. Организация вахты. Критерии при организации вахты					<u>*</u>	<u>×</u>	<b>-</b>						ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
4.	Практическое занятие № 2 Национальные и международные требования к периодам отдыха лиц, несущих вахту. Расчет потребности ГСМ, воды, химикатов, запчастей расходных и других материалов	2/8			2/4					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Τ	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
5.	<b>Практическая работа № 3</b> Принятия вахты. Обязательные мероприятия, учитываемые при приеме вахты	2/10			2/6					Плакаты. Макеты	Конспект	2	Т	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
6.	Правила ведения и заполнения судовой машинной документации. Процедуры безопасности и порядок действий при бункеровке и погрузоразгрузочных работах	2/12	2/6							Плакаты. Макеты	Конспект	1	Τ	ПК 2.1-2.7 ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 28
	Итого по разделу	12	6		6									

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.13/19

		обі	щий объ	ем обра	зовател	ьной п	рограм	имы, ча	С					
		к.час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час в т. ч. по видам занятий							ВИ	тных э которых аммы			
Номер занятия (сквозная нумерация)	междисциплинарных курсов (МДК)	образовательной программы в а	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию кот способствует элемент программ
	Консультация по МДМ						4/4	10/10						
	Промежуточная аттестация по МДМ							12/12						
	Итого по МДМ	58	20		14			12						
	Производственная практика	468												
	Промежуточная аттестация по ПМ							6						-
	ИТОГО	532	20		14		4	12						

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.14/19

## Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ)

Коды профессионал ьных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
ПК 2.1-ПК 2.8	Производственная	Действовать при различных авариях; применять средства и системы пожаротушения; применять средства по борьбе с водой; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия; применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; Управлять коллективными спасательными средствами; устранять последствия различных аварий; обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешенный доступ на судно; оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи; Нормативно-правовые документы в области: безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; организацию проведения тревог; порядок действий при авариях; мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; виды и химическую природу пожара; виды средств и системы пожаротушения на судне; особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; виды средств индивидуальной защиты; Мероприятия по обеспечению непотопляемости судна; методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; виды и способы подачи сигналов бедствия; способы выживания на воде; виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; устройства спуска и подъема спасательных средств; порядок действий при оказании первой медицинской помощи; мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.	432	3
		Всего	432	

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.15/19		

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет № 4372 теории устройства судна, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

### 3.2 Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, М. Е. Мессинева. 4-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 220 on-line. (Среднее профессиональное образование).
- 2.Некрасов, С. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / С. И. Некрасов, Е. В. Зайцева-Савкович, А. В. Питрюк. Москва : Юстиция, 2024. on-line. (Среднее проф. образование).
- 3.Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (тестовые задания) : учебное пособие / С. В. Николюкин. Москва : Русайнс, 2024.

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1.Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов, Е. А. Познякова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 429 on-line. (Профессиональное образование).
- 2.Грибов, В. Д. Правовые основы профессиональной деятельности : учебник / В. Д. Грибов. Москва : КноРус, 2023. 128 on-line. (Среднее профессиональное образование).
- 3.Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации: НД № 2-020101-012 [Электронный ресурс] / Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2023. 616 on-line
- 4.Правила по оборудованию морских судов [Электронный ресурс] : нормативнотехнический документ / Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства.
  - Ч. II : Спасательные средства: НД № 2-020101-144. 2023. 106 on-line

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
WO-20 02 03-1 W.02.F11	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.16/19		

Правила по оборудованию морских судов [Электронный ресурс] : нормативнотехнический документ / Российский морской регистр судоходства. - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства.

Ч. III : Сигнальные средства: НД № 2-020101-144. - 2023. - 55 on-line

5.Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации: НД № 2-020101-143 [Электронный ресурс] . - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2023. - 82 on-line.

6.Руководство по освидетельствованию систем управления безопасностью на соответствие требованиям МКУБ и судов на соответствие требованиям МК ОСПС: НД № 2-080101-012 [Электронный ресурс] : Дата введения в действие 01.01.2021 / Российский морской регистр судоходства. - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2023. - 44 on-line.

7.Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации: НД № 2-030101-009 [Электронный ресурс] / Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства (СПб.). - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2023. - 253 on-line

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки	
ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	- демонстрация понимания организации по обеспечению транспортной безопасности	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы, - наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике, - квалификационный экзамен по профессиональному модулю	
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.	- демонстрация практических навыков при применении	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования,	

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
WG 20 02 00 1 W. 02.1 11	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.17/19		

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
	различных средств по борьбе за живучесть, - демонстрация практических навыков в борьбе с поступающей забортной водой	<ul> <li>наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий,</li> <li>защита практических занятий,</li> <li>оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы,</li> <li>наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций,</li> <li>зачёт по практике,</li> <li>квалификационный экзамен по профессиональному модулю</li> </ul>
ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, для предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.	- демонстрация алгоритма проведения учебных тревог, - выполнение действий по предупреждению пожара и при тушении пожара.	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы, - наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике, - квалификационный экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.	- выполнение действий членов экипажа судна во время аварийных ситуаций	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы, - наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике, - квалификационный экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	- демонстрация практических навыков при оказании медицинской помощи пострадавшим.	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы, - наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике,

МО-26 02 05-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
WO 20 02 00 1 W. 02.1 11	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.18/19

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.	- понимание алгоритма действий при оставлении судна, - выполнение действий при оставлении судна, - демонстрация	- квалификационный экзамен по профессиональному модулю Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы,
средства.	практических навыков при использовании различных спасательных средств.	- наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике, - квалификационный экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	- понимание алгоритма действий по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды, - выполнение действий по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	Текущий контроль в форме: - опроса, - тестирования, - наблюдения за действиями курсантов во время практических занятий, - защита практических занятий, - оценка выполнения домашних заданий внеаудиторной самостоятельной работы, - наблюдение за деятельностью курсантов во время производственной практики при решении проблемных ситуаций, - зачёт по практике, - квалификационный экзамен по профессиональному модулю

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
МО-26 02 05-ПМ.02.РП				
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ	C.19/19		

## 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседан	ии методической комиссии
«Эксплуатации судовых энергетических установок».	
Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.	
Председатель методической комиссии	_/Д.А. Пыленок/