



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

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа профессионального модуля

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.03 Судовождение

МО–26 02 03-ПМ. 04.РП

РАЗРАБОТЧИК	Власов А.Г.
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	Феоктистов В.В.
ГОД РАЗРАБОТКИ	2023

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.2/19

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы ...	3
1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.1 Трудоемкость освоения модуля.....	4
2.3 Содержание профессионального модуля	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
3.1 Материально-техническое обеспечение	17
3.2 Учебно-методическое обеспечение.....	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	19

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.3/19

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие 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 ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 4.1	управления палубными устройствами; принимать воду с берега; замерять глубину ручным лотом	организации ухода за корпусом и помещениями судна основные виды красок, грунтовок, лаков, растворителей и особенности применения их на судне	выполнении малярных, такелажных, плотнических и других судовых работ
ПК 4.2	определения осадки судна по маркировке на штевнях, замерять уровень воды в льялах и танках (цистернах), замерять уровень груза и пользоваться клинкетами на нефтеналивных судах нормативно правовых документов по организации службы на судне; расположение по судну балластных танков и танков пресной воды, их мерительных и воздушных труб, мерительных труб грузовых помещений;	расположение мест включения: якорных огней, палубного освещения, сигналов тревоги и судовых гудков; расположение бросательных концов, швартовых вьюшек, буксирных и запасных канатов, кранцев, матов и предметов для приборки	правилах приема, несения и сдачи вахты, информации требуемой для несения вахты
ПК 4.3	управлять палубными устройствами;	технику эксплуатации судовых устройств и уход за ними;	выполнение погрузочно-разгрузочных работ

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.4/19

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	обеспечивать подготовку трюмов и грузовых устройств к погрузочно-разгрузочным операциям, выполнять крепление грузов	виды грузовых устройств судна и правила их эксплуатации; правила пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиены труда на судне; приемы оказания первой помощи, индивидуальные приемы выживания, а также вопросы, касающиеся опасности для здоровья и личной безопасности	

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1		ПК 4.3 ПК4.4 ПК4.5	МДК 04.01Выполнение работ по рабочей профессии «матрос»	30	Группа компаний «ФОР», ЗАО «Вестрыбфлот»
2		ПК 4.3 ПК4.4 ПК4.5	ПП 04.01 Производственная практика	20	Группа компаний «ФОР», ЗАО «Вестрыбфлот»
				Всего 50	

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	28	
Практические занятия	10	10
<i>Курсовая работа (проект)</i>		-
Практика, в т.ч.:		
учебная	288	
производственная	72	
Самостоятельная работа	6	-
Консультации	4	

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.5/19

Промежуточная аттестация	12	
Всего	420	10

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.6/19

2.2 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т. ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Всего	Обучение по МДК				Практики		
					В том числе				Учебная	Производственная	
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 4.1- ПК 4.3	МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии "матрос"	54	10	38	10		6	6			
ПК 4.1- ПК 4.3	УП.04.01 Учебная практика	288	288								288
ПК 4.1- ПК 4.3	Производственная практика, часов	72	72							72	
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	6		6				6			
	Всего	420	370	38	10		6	12		72	288

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.7/19

2.3 Содержание профессионального модуля

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Общий объем образовательной программы, ч						Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы	
		Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час		в т. ч. По видам занятий									Самостоятельная работа
		Объем образовательной программы в академических часах	Уроки, лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	Консультации						
	Семестр 4												
	МДК.04.01. Выполнение работ по рабочей профессии «матрос»	40	28		10		2			1-2	Д, ОР		

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.8/19

	Тема 4.1. Выполнение судовых работ.	16	10	6														ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3
1.	Уход за корпусом, надстройками, рубками. Уход за помещениями. Уход за палубами, цистернами. Судовые уборки. Дезинфекция и дезинсекция судна. Дератизация и фумигация судна.		2/2							Доска, компьютер, проектор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР					
2.	Практическое занятие 1. Изучение устройства жилых и служебных помещений судна			2/2														
3.	Правила допуска к судовым работам. Требования техники безопасности к амуниции, инструментам, материалам. Работа на верхней палубе в штормовых условиях. Выполнение забортных работ. Ограждение опасных зон. Работа в беседке, использование страховочного конца		2/4							Доска, компьютер, проектор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР					
4.	Практическое занятие 2. Изучение судового оборудования и инструментов по уходу за техническим состоянием судна			2/4														

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.9/19

5.	Уход за рангоутом и такелажем. Требования техники безопасности в особых условиях Правила хранения горючих материалов. Техника замеров воды в танках. Проведение плотницких работ. Инструменты. Ремонт палуб, трапов.		2/6							Доска, компьютер, проектор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
6.	Виды лакокрасочных материалов. Шпаклевка, приготовление и использование. Палубные мастики, антикоррозийные грунты. Двухкомпонентные краски и грунты. Приготовление красок. Составление колеров. Хранение красок на судне. Инструменты для подготовки поверхности к окраске. Инструменты для окрасочных работ. Подготовка к окраске металлических поверхностей. Технология проведения окрасочных работ. Правила безопасности при производстве малярных работ.		2/8							Доска, компьютер, проектор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
7.	Практическое занятие 3. Изучение правил техники безопасности при проведении судовых работ			2/6										
8.	Подготовка судна к плаванию в осеннее-зимний период. Подготовка к зимнему отстою и зимний отстой судов.		2/10							Доска, компьютер, проектор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.10/19

	Тема 4.2. Несение ходовых и стояночных вахт.	12	10		2									ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3
9.	Содействие несению безопасной ходовой навигационной вахты. Обязанности матроса на ходовой и стояночной вахте.		2/12							Доска, компьютер, проект ор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
10.	Содействие несению безопасной ходовой навигационной вахты. Использование гиро и магнитных компасов. Команды, подаваемые на руль на английском языке. Правила установки лоцманского трапа.		2/14							Доска, компьютер, проект ор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
11.	Содействие несению безопасной ходовой навигационной вахты. Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты. Вспомогательные обязанности при швартовке и отходу судна, и во время операций по буксировке объектов.		2/16							Доска, компьютер, проект ор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.11/19

12	Ведение визуального и слухового наблюдения. Обязанности, связанные с ведением наблюдения, включая сообщения о приблизительном направлении на звуковой сигнал, огонь или другие объекты в градусах или четвертях. Ведение визуального и слухового наблюдения. Начальное знание МППСС-72 с поправками.		2/18							Доска, компьютер, проект ор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
13.	Содействие при швартовых операциях и постановке на якорь. Техническая эксплуатация рулевого, грузового, швартовного, якорного и буксирного устройств. Содействие при швартовых операциях и постановке на якорь. Функции швартовых и буксирных концов, начальное знание постановки на якорь. Назначение контрольно-измерительных инструментов.		2/20							Доска, компьютер, проект ор, разд. Материал	Конспект		Д, ОР	
14.	Практическое занятие 4. Применение индивидуальных спасательных средств и тактика одевания				2/8									
	Тема 4.3. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	12	8		2		2							ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3
15.	Транспортные характеристики грузов. Опасные грузы. Совместимость грузов. Виды тары и упаковки. Маркировка грузов. Правила хранения, сохранность грузов.		2/22							Доска, компьютер, проект	Конспект		Д, ОР	

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.12/19

										ор, разд. Матер иал				
16.	Состав, конструкция, грузоподъемность судовых грузовых устройств различных типов. Устройство грузовой стрелы. Электрические и электрогидравлические грузовые краны. Люковые закрытия грузовых трюмов. Маркировка грузовых устройств. Грузовой план судна. Подготовка грузовых помещений.		2/24							Доска, компь ютер, проект ор, разд. Матер иал	Конспект		Д, ОР	
17.	Практическое занятие 5. Изучение грузового устройства промышленного судна.				2/10									
18.	Правила приема, счета и выдачи груза. Сигналы и команды при погрузочно-разгрузочных работах. Особенности процедур безопасной погрузки и выгрузки на танкере. Меры, предпринимаемые в случае разлива груза. Обеспечение безопасного доступа в закрытые помещения.		2/26							Доска, компь ютер, проект ор, разд. Матер иал	Конспект		Д, ОР	
19.	Процедуры для предотвращения загрязнения воздуха и воды. Требования правил безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.		2/28							Доска, компь ютер, проект ор, разд.	Конспект		Д, ОР	

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.13/19

										Материал				
	Всего	38	28		10									
	Промежуточная аттестация	18												
	Учебная практика	288												
	Производственная практика	72												
	Экзамен	6												
	Итого	420												

Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ)

Коды профессиональных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
ПК 4.1- ПК 4.3	<i>Производственная</i>	Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) Виды работ: Такелажные работы Малярные работы Швартовные работы Погрузочно-разгрузочные работы Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря Использование систем внутренней связи и сигнализации	288	1-2

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.14/19

		<p>Управление палубными механизмами Спуск судовых спасательных средств Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке Замеры уровня воды в льялах Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря Практическая квалификационная работа Выполнение практической квалификационной работы</p>		
	Учебная	<p>Учебная практика Виды работ: Информация об остойчивости капитану, ее виды. Требования к грузовому плану судна на предстоящий рейс Требования к диаграмме статической остойчивости судна после окончания погрузки. Методы контроля остойчивости судна Грузовая шкала, грузовой размер. Определение грузоподъемности судна на рейс. Определение количества, выгруженного (погруженного) груза по осадке (DRAUGHT SURVEY). Определение водоизмещения судна по измеренным осадкам, по маркам углубления Балластировка судна, предварительные расчеты, организация Диаграмма остойчивости судна, перевозящего зерно навалом, условный кренящий момент Определение стрелки прогиба корпуса судна</p>	72	1-2

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.15/19

		<p>Распознавания грузов, в том числе опасных: взрывчатых, окисляющих, ядовитых, инфекционных, радиоактивных, едких, коррозионных и прочих опасных веществ, газов, воспламеняющихся твердых веществ</p> <p>Размещение и складирование грузов в трюмах</p> <p>Учет, отпуск грузов и оформление судовой документации</p> <p>Выполнение правил погрузки и укладки на судах навалочных грузов</p> <p>Укладка и крепление лесных грузов на судах</p> <p>Выполнение работ при приеме и сдаче грузов, перевозимых на судах наливом</p> <p>Выполнение требований по сохранности и безопасности при перевозке грузов на судах, выполнение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ на морских судах</p> <p>Судовые документы, выдаваемые от имени Правительства Российской Федерации. Судовые документы на соответствие судна требованиям международных конвенций. Обязательные журналы, входящие в состав судовых документов. Порядок выдачи судовых документов. Срок действия судовых документов</p> <p>Контроль документации о пройденных освидетельствованиях судна классификационным обществом</p> <p>Дипломы и свидетельства экипажа. Сроки действия дипломов и свидетельств экипажа</p> <p>Документы, регламентирующие эксплуатацию корпуса, устройств и систем судна</p> <p>Мероприятия по уходу за судовыми помещениями. Периодичность осмотра. Требования к техническому состоянию и комплектации</p>		
--	--	--	--	--

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.16/19

		<p>ремонтным материалом судовых закрытий. Периодичность осмотра и ухода</p> <p>Режим использования. ПТЭ рулевого, якорного, швартовного, буксирного и грузового устройств: порядок проверок, осмотров, использования</p> <p>Требования к техническому состоянию, установке, обслуживанию и эксплуатации стоячего такелажа, леерного ограждения, трапов.</p> <p>Периодичность осмотров и проверок. Возможные дефекты</p> <p>Требования к техническому состоянию, обслуживанию спасательных средств. Порядок проверок и освидетельствования</p> <p>Понятие и процедура аварийного сброса. Условия сброса согласно МАРПОЛ 73/78</p> <p>Предотвращения загрязнения сточными водами. Особые случаи сброса сточных вод</p> <p>Участие в судовых работах, несение вахт на ходовом мостике под руководством лица командного состава судна либо квалифицированного руководителя практики</p>		
		Промежуточная аттестация (экзамен по профессиональному модулю)	6	
		Всего	420/370	

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.17/19

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления судном», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Такелажная мастерская, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

1.Бородина, Н. В. Английский язык для моряков (А2-В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Бородина, Т. Н. Цветкова. - Москва : Юрайт, 2023. - 271 с.

2.Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации : нормативно-технический материал. - Москва : Моркнига, 2021. - 75 с. - (Официальная библиотека моряка)

3.2.2 Дополнительные источники

1.Наумов, М. В. Морская практика [Электронный ресурс] : курс лекций / М. В. Наумов, В. Н. Володин. - Москва : ИНФРА-М, 2022.

2.Киценко , В. Н. Вахтенный матрос [Электронный ресурс] : учебное пособие для курсантов морских учебных заведений специальности "Судовождение" и подготовки моряков / В. Н. Киценко . - Калининград : БГАРФ, 2017

3.Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками = ПДНВ : нормативный документ. - Лондон : Международная морская организация, 2017

4.Шупик, В. П. Основы морского дела [Текст] : учебник для вузов / В. П. Шупик. - М. : Моркнига, 2012

5.Гордеев, И. И. Вахтенный матрос [Текст] : учебное пособие / И. И. Гордеев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ТрансЛит 2003, 2010

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.18/19

6. Учебное пособие для подготовки по специальности МАТРОС: в соответствии с требованиями Международной Конвенции ПДМНВ-78 [Текст] : учебное пособие / А. В. Захаров, Р. Г. Захарьян, С. С. Кургузов. - СПб. : ГМА им. адм. С.О. Макарова, 1999

7. Замоткин, А. П. Морская практика для матроса [Текст] : учеб. пособие для проф. образования / А. П. Замоткин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1993

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Код ПК, ОК
ПК 4.1. Выполнять судовые работы.	Демонстрировать понимание организации действий по уходу за корпусом надстройками и рубками судна, знание правил допуска к судовым работам, работам в штормовых условиях, работам за бортом, демонстрировать знания Правил охраны труда, судовых правил и расписаний, судовых тревог, расположения судовых помещений, применение судового оборудования и инвентаря.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и результатов учебной производственной практики
ПК 4.2. Нести ходовые и стояночные вахты	Демонстрирует знания по содействию в несении ходовой и стояночной вахты, использованию навигационных приборов и инструментов, ведению визуального и слухового наблюдения, включая сообщения о приблизительном направлении на звуковой сигнал, начальные знания МППСС-72, знания по содействию в швартовных операциях, постановке на якорь, операции при буксировке судна.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и результатов производственной практики

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ПМ.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	С.19/19

ПК 4.3. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы	Демонстрирует знания по транспортным характеристикам грузов их совместимости, правилам хранения и перевозки, конструкций грузовых устройств, правила приема и выдачи груза, процедур для предотвращения загрязнения окружающей среды, правил охраны труда при производстве грузовых работ.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и результатов производственной практики
--	--	--

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Судовождения».

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

Председатель методической комиссии _____ /А.Г.Власов/.