

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

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

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.03 Судовождение

МО-26 02 03-УП.04.01.РП. ПП.00.РП

РАЗРАБОТЧИК Лесничий К.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2023

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.2/42

### СОДЕРЖАНИЕ

P)

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙПРАКТИКИ	12
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
6	25
ЧАСТЬ ВТОРАЯ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (5 СЕМЕСТР)	
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	26
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	29
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	30
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОГ	32
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОГ ПРАКТИКИ	32 ИЗВОДСТВЕННОЙ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОГ	32 ИЗВОДСТВЕННОЙ 35
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОГ ПРАКТИКИ	32 ИЗВОДСТВЕННОЙ 35 38
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОГ ПРАКТИКИПРИЛОЖЕНИЕ 7	32 13ВОДСТВЕННОЙ 35 38 40

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.3/42

### ЧАСТЬ ПЕРВАЯ – УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (4 СЕМЕСТР)

### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 «Судовождение» базовой подготовки, в части освоения основного вида деятельности.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ Минпросвещения России от 02.12.2020 г. № 691) и МК ПДНВ в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): «Управление и эксплуатация судна», «Обеспечение безопасности плавания», «Обработка и размещение груза», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (профессия: 13482 Матрос) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК), компетентностей, указанных в МК ПДНВ: Раздел А-II/5, Таблица А-II/5, Функция: Судовождение на вспомогательном уровне; Раздел А-VI/1, Таблица А-VI/1-1, Таблица А-VI/1-2, Таблица А-VI/1-3, Таблица А-VI/1-4.

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций для получения квалификации по рабочей профессии Матрос.

### Задачами учебной практики являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей рядового состава палубной команды;
  - освоение особенностей работы экипажа;
  - привитие навыков работы в трудовом коллективе;
- подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.4/42

— приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых для получения соответствующих документов в объеме выполнения требований конвенции ПДНВ.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

#### ПРИОБРЕСТИ ПЕРВИЧНЫЕНАВЫКИ:

- действий по тревогам;
- борьбы за живучесть судна;
- использования спасательных средств и средств индивидуальной защиты;
- действий в составе палубной команды при постановке и съемке судна с якоря, швартовных операциях и буксировке;
  - выполнения палубных работ;
- несения вахты на руле и надлежащего наблюдения за судном и окружающей обстановкой, опознавания огней, знаков и звуковых сигналов;
  - спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов;
  - применения правил несения ходовой и стояночной вахты;
  - выполнения погрузо-разгрузочных работ в должностях рядового состава;
- профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей рядового состава машинной команды.

### УМЕТЬ:

- вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение за судном и окружающей обстановкой;
- выполнять функции рулевого, понимая команды на русском и английском языках;
  - снимать показания штурманских приборов и исправлять их поправками;
  - готовить приборы к выполнению метеорологических наблюдений;
  - вести наблюдение за атмосферным давлением, ветром и волнением;
  - вести наблюдение за видимостью, облачностью и осадками;
  - действовать при посадке людей в спасательные средства;

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.5/42

- действовать по борьбе с пожаром;
- запускать двигатель рабочей и спасательной шлюпок;
- использовать механическое оборудование судовой мастерской, ручные инструменты, измерительное и испытательное оборудование при эксплуатации и ремонте судовых технических средств;
  - предотвращать неразрешенный доступ на судно;
- оказывать первую медицинскую помощь под руководством квалифицированных специалистов;
  - принимать и передавать сообщения по азбуке Морзе.

### иметь представление (понимать):

- о влиянии работы движителей и других факторов на управляемость судна;
- о системе управления рулевым приводом, эксплуатационных процедурах перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
  - о плавании в штормовых условиях;
  - об обслуживании судовых механизмов и систем;
  - о действиях по борьбе с пожарами;
  - о мероприятиях по обеспечению непотопляемости судна;
  - об устройствах спуска и подъема спасательных средств;
  - о порядке действий при поиске и спасании;
  - о средствах навигационного оборудования морей и океанов;
  - о навигационных картах, пособиях и руководствах для плавания;
  - об использовании ТСС;
  - о судовом радиооборудовании и средствах связи;
  - о ведении журнала метеонаблюдений;
  - об организации штурманской службы на судах;
  - о выполнении грузовых операций и обеспечении сохранности грузов;
  - о плане охраны судна;
  - об обслуживании грузовых устройств и механизмов;

#### ЗНАТЬ:

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.6/42

- общие сведения об устройстве судна, его технические и эксплуатационные характеристики;
  - состав, схемы размещения, технические характеристики судовых устройств;
- основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин,
   паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;
- индивидуальные спасательные средства, типы коллективных спасательных средств, имеющихся на судне, и их снабжение;
  - способы и приемы оставления судна экипажем;
  - дежурную спасательную шлюпку и ее использование;
  - организацию службы на судне;
  - расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;
  - организацию проведения тревог и порядок действий при авариях;
  - организацию противопожарной защиты на судне;
  - способы выживания на воде;
  - мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему;
  - подготовку палубы и грузовых помещений к приему груза;
  - технику безопасности при грузовых операциях;
  - организацию, меры и средства по обеспечению охраны труда на судне;
  - предупредительные меры обеспечения экологической безопасности.
- 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

### ВСЕГО- 8 недель (288 часов).

Освоение профессионального модуля ведется после изучения общепрофессиональных дисциплин.

Учебная практика проходит на учебных парусных судах и судах, выведенных из эксплуатации, в слесарной и такелажной мастерских, в соответствии с заданием на Учебную практику (ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Также учебная практика может осуществляться на морских рыбопромысловых судах валовой вместимостью 500 тонн и более, а также на учебно-парусных судах

Учебная практика проводится концентрированно в 4 семестре, до производственной практики (по профилю специальности) в 5 семестре.

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.7/42

### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики является приобретение обучающимися профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта по видам профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в том числе формирование общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять судовые работы
ПК 4.2	Нести ходовые и стояночные вахты
ПК 4.3	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.8/42

## 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура учебной практики

Коды профессиональных компетенций	ра учебной пр Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоени я
_		ВЫПОЛНЕНИЕ СУДОВЫХ РАБОТ		
		Правила технической эксплуатации судовых устройств		2
		Материалы для ухода за корпусом судна, помещениями, трюмами и судовыми устройствами; такелажные тросы, такелажные цепи, блоки, тали, материалы и инструменты, грузозахватные приспособления		2
		Виды лакокрасочных материалов, инструменты, применяемые для окрасочных работ, организация и способы окраски		2
		Правила техники безопасности на судах при выполнении судовых и такелажных работ		2
		Техническое обслуживание судовых корпусных конструкций, устройств и механизмов, палубного снаряжения и инвентаря		2
		Такелажные, парусные, окрасочные и другие виды палубных работ плотницких работ, в том числе использования материалов и инструментов при работах, ухода за тросами стоячего и бегучего такелажа		2
		Системы водоснабжения, назначение, ПТЭ, требования СЭС		2
		Трюмные системы: назначение, ПТЭ. Организация борьбы с водой, поступающей через пробоину, в соответствии с НБЖС	-	2
ПК 4.1-ПК 4.3	Учебная	Противопожарные системы. Классификация и состав. Организация борьбы с пожаром в соответствии с НБЖС	84	2
		Судовые тревоги		2
		Виды и причины износа корпуса судна. Методы дефектации корпуса.		2
		Защита корпуса судна от коррозии. Окраска судов		2
		Управление шлюпкой на веслах и под парусом. Команды. Повороты, оверштаг и фордевинд		2
		Марки углубления, грузовая марка, ватерлиния		2
		Мореходные качества судна.: ходкость, управляемость, плавучесть, непотопляемость, остойчивость, циркуляция, устойчивость на курсе. Влияние различных факторов на управляемость судна		2
		Вредные факторы производственной сферы		2
		Виды инструктажа по технике безопасности, ПТБ при выполнении работ за бортом, на высоте,		_
		грузовых и швартовых операциях. Дополнительные работы, не входящие в круг прямых обязанностей членов экипаж		2
		Тросы и их классификация по способу изготовления, материалу, толщине. Хранение тросов на судне		1
		Инструмент и материалы для такелажных работ		2

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.9/42

		Такелажные работы и техника безопасности при их выполнении		2
ПК 4.1-ПК 4.3		НЕСЕНИЕ ХОДОВЫХ И СТОЯНОЧНЫХ ВАХТ		
		Требования к организации ходовой вахты. Процедуры сдачи-приема вахты. Использование		1
		внутренней связи и систем аварийно-предупредительной сигнализации		I
		Организация ходовой вахты при ограниченной видимости, при плавании в прибрежных водах,		1
		при подходе к порту и швартовых операциях		Į.
		Особенности организации вахты при стоянке судна в порту. Организация взаимодействия		
		судовой вахты и береговых подразделений при аварийных ситуациях во время стоянки судна в		1
		порту		
		Общие сведения о рулевом устройстве и рулевых машинах		1
		Посты управления рулем, их оборудование. Основной, запасной и аварийный приводы рулевого		
		устройства, временные нормативы перехода на запасные и аварийные посты и организация		1
		проверки и подготовки рулевого устройства к работе перед выходом в море		
		Управление рулем для удержания судна на заданном курсе, система команд и докладов (в том		
		числе на английском языке) при управлении рулем, инструкции для рядового состава, несущего		2
		вахту на мостике судна		
		Средства внутрисудовой связи и сигнализации		1
	16	Звуковые и пиротехнические средства сигнализации и правила безопасности при их	0.4	
	Учебная	использовании	84	1
		Международный свод сигналов (однобуквенные сигналы и соответствующие им флаги)		1
		Использование азбуки Морзе при передаче сообщений		2
		Использование средств визуальной связи в аварийных ситуациях		2
		Снятие показаний штурманских приборов и исправление их поправками		2
		Использование ТСС		1
		Ознакомление с судовым радиооборудованием и средствами связи		1
		Виды и порядок прохождения инструктажа по ТБ. Обязанности вахтенной службы		2
		Правила движения по судну, трапам и сходням. Подготовка, прием и сдача лоцмана.		
		Эксплуатация судовых штормтрапов		2
		ТБ при выполнении буксирных, якорных и швартовных операций. Работа с синтетическими,		
		растительными и стальными канатами		2
TK 4.1-ΠK 4.3		ВЫПОЛНЯТЬ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ		
		Информация об остойчивости капитану, ее виды. Требования к грузовому плану судна на		
		предстоящий рейс		2
		Требования к диаграмме статической остойчивости судна после окончания погрузки. Методы		
		контроля остойчивости судна		2
	Учебная	Грузовая шкала, грузовой размер. Определение грузоподъемности судна на рейс. Определение	60	
		количества, выгруженного (погруженного) груза по осадке (DRAUGHT SURVEY). Определение		2
		водоизмещения судна по измеренным осадкам, по маркам углубления		_
		Балластировка судна, предварительные расчеты, организация	ŀ	2

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.10/ 42	

				T
		Диаграмма остойчивости судна, перевозящего зерно навалом, условный кренящий момент		2
		Определение стрелки прогиба корпуса судна		2
		Подготовки грузовых помещений судна к грузовым операциям		3
		Распознания грузов, в том числе опасных: взрывчатых, окисляющих, ядовитых, инфекционных,		
		радиоактивных, едких, коррозионных и прочих опасных веществ, газов, воспламеняющихся		3
		твердых веществ		
		Размещение и складирование грузов в трюмах		3
		Учет, отпуск грузов и оформление судовой документации		3
		Выполнение правил погрузки и укладки на судах навалочных грузов		3
		Укладка и крепление лесных грузов на судах		3
		Выполнение работ при приеме и сдаче грузов, перевозимых на судах наливом		3
		Выполнение требований по сохранности и безопасности при перевозке грузов на судах,		
		выполнение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности при		3
		проведении погрузочно-разгрузочных работ на морских судах		
		ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛАВАНИЯ.		
		ТБ при спуске и подъеме шлюпок, посадка в них людей		2
		ТБ при работе с люковыми закрытиями и в грузовых помещениях		2
		ТБ при работе на высоте и за бортом		2
		ТБ в условиях ледового и штормового плавания, низких температур		2
		ТБ при работах в замкнутых помещениях и при обработке судовых помещений		2
		ТБ при проведении грузовых операций		2
ĺ		Обеспечение сварочных работ. ТБ при выполнении ремонтных работ		2
		Санитарные правила по содержанию судовых помещений, приготовлению пищи и личной		
		гигиене		2
		Порядок снабжения судов пресной водой и продовольствием. Судовые санитарные документы		2
ПК 4.1-ПК 4.3	., .,	Судовые документы, выдаваемые от имени Правительства Российской Федерации. Судовые		_
	Учебная	документы на соответствие судна требованиям международных конвенций. Обязательные	60	
		журналы, входящие в состав судовых документов. Порядок выдачи судовых документов. Срок		2
		действия судовых документов		
		Контроль документации о пройденных освидетельствованиях судна классификационным		
		обществом		2
		Дипломы и свидетельства экипажа. Сроки действия дипломов и свидетельств экипажа		2
		Документы, регламентирующие эксплуатацию корпуса, устройств и систем судна		2
		Контроль за техническим состоянием корпуса, помещений и устройств судна в период и после		
		штормового и ледового плавания. Твердый балласт: укладка, контроль. Жидкий балласт: нормы		2
		приема, контроль.		_
		Мероприятия по уходу за судовыми помещениями. Периодичность осмотра. Требования к	<u> </u>	_
		техническому состоянию и комплектации ремонтным материалом судовых закрытий.		2
<u> </u>		Texturi tectomy decreasing a reministration periodition material of degrees and partial.		1

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.11/ 42

Периодичность осмотра и ухода		
Режим использования. ПТЭ рулевого, якорного, швартовного, буксирного и грузового устройств: порядок проверок, осмотров, использования		2
Требования к техническому состоянию, установке, обслуживанию и эксплуатации стоячего такелажа, леерного ограждения, трапов. Периодичность осмотров и проверок. Возможные дефекты		2
Требования к техническому состоянию, обслуживанию спасательных средств. Порядок проверок и освидетельствования		2
Требования к техническому состоянию, обслуживанию и хранению сигнальных и пиротехнических средств		
Требования по сбросу вредных жидких веществ в различных районах моря		
Основные требования к ведению журнала нефтяных операций. Общие положения по предотвращению загрязнения вредными, не являющимися нефтью, веществами, перевозимых наливом		
Понятие и процедура аварийного сброса. Условия сброса согласно МАРПОЛ 73/78		
Предотвращения загрязнения сточными водами. Особые случаи сброса сточных вод		
Участие в судовых работах, несение вахт на ходовом мостике под руководством лица командного состава судна либо квалифицированного руководителя практики		
Всего	288	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.12/ 42

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙПРАКТИКИ

### 4.1 Общие требования к организации учебной практики

Организацию подготовки обучающихся к практике, выдачу необходимых документов и установление форм отчетности по результатам практики осуществляет колледж.

Учебная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса учебного заведения на данный учебный год, и организуется отделом практического обучения колледжа в соответствии с Регламентом проведения учебной плавательной практики курсантов федеральных государственных бюджетных и автономных образовательных учреждений, подведомственных Росрыболовству,

Распределение обучающихся производится при участии руководителя практики.

Направление на практику, дневник практики и журнал практической подготовки в соответствии с требованием МК ПДНВ, обучающиеся получают в отделе практического обучения колледжа.

Формы аттестационного листа по профессиональному модулю, характеристики и отчета по результатам прохождения практики, а также задание на практику обучающиеся получают у руководителя практики от колледжа.

По прибытию на место практики, обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности.

При прохождении учебной практики, продолжительность рабочего дня для обучающихся в возрасте до 16 лет – не более 24 часов в неделю, а для обучающихся в возрасте от 16 лет и старше – не более 36 часов в неделю.

При прохождении учебной практики, не связанной с выполнением физического труда – не более 36 часов в неделю независимо от возраста обучающихся.

Во время прохождения практики каждый обучающийся должен вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.13/ 42

### ОТЧЕТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- дневник практики, подписанный руководителями практики (мастером производственного обучения);
- **отчет**, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики,
   заверенный подписью руководителя практики;
  - характеристика ОК за период практики, заверенная руководителем практики;
  - характеристика за период практики, заверенная руководителем практики.

### 4.2. Требования к материально-техническомуобеспечению

Выполнение программы учебной практики осуществляется на судах валовой вместимостью 500 р.т. и более ина судах, выведенных из эксплуатации, в качестве практиканта (кадета, стажера) или в штатной должности члена экипажа палубной команды.

Для выполнения программы учебной практики используются судовые устройства, механизмы и системы, судовая документация, карты,руководства и пособия для плавания, прокладочный инструмент идр.

### 4.3. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

преподаватели, инструкторы и экзаменаторы, осуществляющие руководство учебной практикой, в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми МК ПДНВ (Раздел А-I/6, В-I/6), должны иметь высшее образование по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с обучающимися.

### 4.4 Информационное обеспечение учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	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
	Шарлай Г. Н. Матрос морского судна [Электронный ресурс]: учебное пособие /
	Г. Н. Шарлай Москва: Моркнига, 2015
	Дмитриев В. И. Морская практика [Текст]: учебное пособие / В. И. Дмитриев, В.
	В. Каретников, С. В. Латухов Москва: Моркнига, 2018
	МК ПДНВ с Манильскими поправками
	МК СОЛАС-74
	МК ЛСА
	MK OCTC
	НБЖС-81
	Правила Российского Морского Регистра Судоходства, Санкт-Петербург, 2021 г
	Правила ТБ на судах морского флота, РД 31.81.10-91, М. Мортехинформ
	реклама, 1992 г.
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года
	[Текст]: с последующими изменениями и дополнениями: в 6-ти ч. Приложение
	№ 1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 2 М.: Юридическая лит, 2011
	InternationalMedicalGuideforShips. – Женева: Всемирная организация
	здравоохранения, 2002 г.
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года
	[Текст]: с последующими изменениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение №
	1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 3 М.: Юридическая лит. 2011
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года
	[Текст]: с последующими изменениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение №
	1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 4 М.: Юридическая лит., 2011
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года
	[Текст]: МАРПОЛ 73/78: с последующими изменениями и дополнениями в 6-ти ч
	Приложение № 1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 5 М.:
	Юридическая лит., 2011
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года
	[Текст]: с последующими изменениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение №
	1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 6 М.: Юридическая лит. 2011
	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении
	вахты 1978 года с поправками [Текст]: ПДМНВ-78: консолидированный текст
	СПб.: ЦНИИМФ, 2002
	Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г.,
	измененная протоколом 1978 г. к ней [Текст]: в 3-х кн СПб.: ЦНИИМФ, 2012 -
	измененная протоколом 19761. к ней [текст]. в 3-х кн Спо цпилиф, 2012
	Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 73/78
	[Текст]: Бюллетень № 14 изменений и дополнений: законы и законодательные
Ta-a	акты СПб.: ЦНИИМФ, 2012
Дополнительные 40-голичия	Шупик, В. П. Основы морского дела [Текст]: учебник для вузов / В. П. Шупик
источники, в <i>т.ч.</i>	М.: Моркнига, 2012
курс лекций по	Шарлай, Г. Н. Матрос морского судна [Электронный ресурс]: учебное пособие /
/чебной Висинались	Г. Н. Шарлай Владивосток: Морской гос. ун-т им. адмирала Г.И. Невельского,
дисциплине, методические	2010
методические	Гордеев, И. И. Вахтенный матрос [Текст]: учебное пособие / И. И. Гордеев 2-6
пособия и	изд., испр. и доп М.: ТрансЛит 2003, 2010
рекомендации для	Шупик, В. П. Основы морского дела [Текст]: учебник для вузов / В. П. Шупик
выполнения	М.: Моркнига, 2012
практических	Снопков, В.И. ТПГ, Санкт-Петербург, 2001
занятий и	Хибер, К. М. УПС "Крузенштерн": работа на палубе на русском и английском
самостоятельных	языках [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. М. Хибер Калининград:

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.15/ 42

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
работ	БГАРФ, 2014.
Интернет - источники	www.seabook.info; imodocs.ru
Электронные	ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
образовательные	ЭБС «ЮРАЙТ», https://www.biblio-online.ru
ресурсы	ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
	Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://www.biblioclub.ru">https://www.biblioclub.ru</a>
Периодические	Журнал «Миртранспорта/World of Transport and Transportation»
издания	Журнал «Морские вести России»
	Журнал «Морской сборник»
	Журнал «Морской Флот»

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.16/ 42

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики (мастерами производственного обучения) формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственными руководителями практики.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимися программы практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом в колледже при условии выполнения задания на учебную практику (ПРИЛОЖЕНИЕ 1); положительного аттестационного листа по практике (ПРИЛОЖЕНИЕ 2); наличия положительных характеристикобучающегося (ПРИЛОЖЕНИЕ 3 и ПРИЛОЖЕНИЕ 4);

**дневника практики** в соответствии с заданием на практику (ПРИЛОЖЕНИЕ 5); полноты и своевременности предоставления оформленного **отчета по учебной практике**(ПРИЛОЖЕНИЕ 6).

#### Результаты освоения учебной практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 4.1. Выполнять судовые работы.	Демонстрировать умение выполнять техническое обслуживание и ремонт судна. Полнота и точность выполнения норм охраны труда.	Журнал регистрации	
ПК 4.2. Нести надлежащее визуальное и слуховое наблюдения.	Демонстрировать ответственность при наблюдении, включая общение о приблизительном направлении на звуковой сигнал, огонь или другой объект	Сдача дифференцированного	
ПК 4.3. Выполнять погрузоразгрузочные работы	Демонстрировать умение выполнять управление палубными механизмами. Выполнение правил техники безопасности, при выполнении погрузо-разгрузочных работ	зачёта после окончания практики	

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.17/ 42

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

### ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ специальности 26.02.03 «Судовождение»

Задание разработано на основании рабочей программы учебной практики ППССЗ. Учебная практика проводится на 2 курсе, как правило, непрерывно.

Учебная цель практики: получить навыки в выполнении обязанностей матроса.

Результатом освоения учебной практики является приобретение обучающимися профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности и развития общих компетенций.

В процессе прохождения практики, обучающиеся должны вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики, заполняемые сразу же по выполнении того или иного пункта программы.

Отчет по практике выполняется на стандартных листах формата А4 или в общей тетради формата А4, разделенной на разделы, в соответствии с программой практики. Все записи делаются «ОТ РУКИ», компьютерная распечатка не допускается – такой отчет на проверку не принимается. В отчет вносятся схемы, описания, таблицы по устройству судна, судовым устройствам и оборудованию. Разрешается использовать ксерокопий схем судовых устройств или фотографий высокого качества с обязательными пояснениями.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- дневник практики, подписанный руководителями практики от экипажа судна;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, заверенный судовой печатью.
- характеристик за период практики, подписанная руководителями практики от экипажа судна;

Содержание отчета о выполнении программы практики.

С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3) в соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающиеся в период учебной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

Раздел 1. Несение ходовых и стояночных вахт

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.18/ 42

- 1. Организация и процедуры несения вахты
- 2. Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль (включая команды на английском языке)
  - 3. Визуальное и слуховое наблюдение.
- 4. Технические средства судовождения (ТСС). Судовое радиооборудование и средства связи

#### Раздел 2. Выполнение судовых работ

- 1. Палубные работы и используемые инструменты
- 2. Судовые работы
- 3. Техника безопасности, охрана труда, санитарные правила
- 4. Выполнение такелажных работ

### Раздел 3. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ

- 1. Составление грузового плана
- 2. Процедуры укладки груза, организация доставки запасов на судно

### Раздел 4. Обеспечение безопасности плавания

- 1. Судовые документы и дипломы
- 2. ПТЭ корпуса, помещений и устройств
- 3. Предотвращение загрязнения моря

В отчете ДОЛЖНЫ быть отражены разделы в указанном порядке. Все данные приводятся по конкретному судну, на котором практикант проходит практику.

Одобрено на заседании педагогического совета судоводительского отделения.

Протокол № от « » ноября 20 г.

Председатель методической комиссии «Судовождение»

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

F-8.5-01.25

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

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Курс 2 <u>-й</u> Группа			,
обучающийся специальности учебную практику по профессиональ или нескольким профессиям рабочих МДК.04.01. Выполнение работ в объеме 288 часов с «» 20_В организации	ному модулю , должностям по рабочей пр г. по «»	ПМ.04 "Выполнение ра служащих". рофессии "Матрос".	
наи	менование организа	ации, юридический адрес	
Виды и ка	ачество выпол	нения работ	
Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенное на выполнение работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Уровень выполнения работ (низкий /средний/ высокий)
ПМ.04 Выполнение работ по одной или несн	кольким профес	сиям рабочих	
1. Несение стояночных вахт	84	Освоил / не освоил	
2. Выполнение судовых работ	84	Освоил / не освоил	
3. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ	60	Освоил / не освоил	
4. Обеспечение безопасности плавания	60	Освоил / не освоил	
Итого	288		
Дата «»202	2_ г.		
Руководитель практики от организации			
должность	_	подпись / Фами	ілия И.О.

М.П.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

F-8.5-01.23

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

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Курс Группа	-	
фамилия, имя, отчество		
_26.02.03 «Судовождение шифр и наименование специальност		
прошедшего практику		
	наименование предприятия (организации)	
Дата начала практики Дата окончания практики	«»202_ г. 1 «     »	

Профессионально-личностные качества практиканта	Уровень профессиональных и личностных качеств по четырех бальной шкале (нужное выделить)			
ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.21/ 42

		ı	ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
применять стандарты анти				
коррупционного поведения				
ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо
ОК.11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	неудовлет ворительн о	удовлетв орительн о	хорошо	очень хорошо

Дата «»	202 г.		
Руководитель практин	ки от организации		
		<del></del>	
должность		подпись	Фамилия И О

MO-26 02 03-УП.04.01.РП - ПП.00.РП

### КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

C.22/ 42

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

F-8.5-01.24

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

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

				_курс	_ группа
	фамилия, им	я, отчество			
26.02.03 "Су, шифр и наименование сп	<u>довождение"</u> ециальности				
прошедшего практику					
	наименование	е предприятия (организ	ации)		
Дата начала практики		_ Дата окончания прак	тики		
Профессиональные и личностные качества практиканта	Уровень профессионал (нужное выделить)	ьно-личностных качест	в по четырех	к бально	й шкале
Компетенция	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Поведение	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Совместимость	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Усердие	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Дисциплина	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Честность	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Ответственность	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Трезвость	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Рабочее время	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Здоровье	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Окончательная оценка	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень	хорошо
Особые отметки					
Дата «»	202 г.				
Руководитель практи	ки от организации				
Должность		ПОЛПИСЬ	ΦΝΟ	/	

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.23/ 42

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

F-8.5-01.21

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

### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

la mag	Курсант (студен	Курсант (студент)		
курса	Отделение			
	Группа			
	-			
	(Фамилия, Имя, Отчество)			
г.	Начало практики: ""	202		
г.	Окончание практики: ""	202		

Калининград

202\_ г.

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.24/ 42

MO 26 02 02 VE 04 04 DE	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03-УП.04.01.РП - ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.25/ 42

### ПРИЛОЖЕНИЕ 6

F-8.5-01.22

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

# ОТЧЕТ по учебной практике

Специальность 26.02.03 Судовождение

Разработа	ал курсант гр
подпись	инициалы, фамилия
«»	202_ <i>e.</i>
Руководи	тель
подп	ись инициалы, фамилия
«»	202_ <i>e</i> .

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.26/ 42

### ЧАСТЬ ВТОРАЯ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

### ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее – рабочая программа)

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ Минпросвещения России от 02.12.2020 г. № 691) и является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). В соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 Судовождение, в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД) «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям» (профессия «матрос»).

### 1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, а также приобретение трудовых навыковдля выполнения практической квалификационной работы.

Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих реализуется в рамках ППССЗ предусмотренного ФГОС по специальности подготовки.

Обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

### ПРИОБРЕСТИ ПЕРВИЧНЫЕ НАВЫКИ:

- выполнения малярных, такелажных и других судовых работ;
- приема, несения и сдачи вахты,
- информации требуемой для несения вахты;
- выполнения погрузочно-разгрузочных работ;
- -обеспечения безопасности плавания судна.

#### УМЕТЬ:

- управлять палубными устройствами;
- принимать воду с берега;
- замерять глубину ручным лотом;

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.27/ 42

- определять осадку судна по маркировке на штевнях, замерять уровень воды в льялах и танках (цистернах), замерять уровень груза и пользоваться клинкетами на нефтеналивных судах;
- -обеспечивать подготовку трюмов и грузовых устройств к погрузочноразгрузочным операциям, выполнять крепление грузов;
- выполнять швартовные операции (пользоваться бросательным концом, крепить швартовы на судне и на берегу за кнехты, пушки, рымы и огоны, пользоваться цепным и растительным стопорами при переносе швартовов с барабана швартовного механизма на кнехты, завозить швартовы на берег с помощью шлюпки);
- действовать при проведении различных видов тревог, в аварийных и чрезвычайных ситуациях;
- применять средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты и средства по борьбе с водой;
  - использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства;
- спускать и поднимать шлюпки и управлять спасательными шлюпками на веслах, с мотором и под парусами;
  - использовать аптечку первой помощи;
- вести визуальное и слуховое наблюдение, осуществлять связь в соответствии с международным сводом сигналов (далее MCC);
- набирать по заданному сочетанию флаги МСС, использовать средства соответствующей внутренней связи и аварийно-предупредительной сигнализации, а также пиротехнические средства;
  - подавать сигналы бедствия различными средствами.

### ЗНАТЬ:

- -размерения судна, водоизмещение, грузоподъемность, грузовместимость, дедвейт, мореходные качества судна, назначение грузовой марки;
- основные команды, относящиеся к управлению рулем, нарусском и английском языке;
- огни и знаки судов, звуковые и световые сигналы судов и сигналы бедствия в соответствии с МППСС-72, доклады при обнаружении;
- расположение мест включения: якорных огней, палубного освещения, сигналов тревоги и судовых гудков;
  - расположение бросательных концов, швартовных вьюшек, буксирных и запасных документ управляется программными среоствами то коллеож Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1-С Колледж

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.28/ 42

канатов, кранцев, матов и предметов для приборки;

- назначение маневров судна, необходимых при якорных операциях и швартовке в различных условиях, при морской буксировке, снятии судна с мели;
- правила выполнения маневра судна и шлюпки по тревоге "Человек за бортом" и сигнализацию, применяемую по тревоге "Человек за бортом";
  - пиротехнические сигналы бедствия;
- сигналы, применяемые на спутниковых аварийный радиобуях и транспондерах, используемых при поиске и спасении людей.
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего 2 недели – 72 часа.

Производственная практика проходит в Центре профессиональной подготовки Балтийской Государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".

Место проведения:

Учебный полигон - комплекс учебных, служебных, специальных, санитарногигиенических помещений, мастерских учебно-тренировочного CPTMK «Мончегорск» и специальных береговых сооружений, оборудования и конструкций. Может осуществляется на морских рыбопромысловых судах валовой вместимостью 500 тонн и более, а также на учебно-парусных судах и судах выведенных из эксплуатации. Также производственная практика может быть реализована на рыбопромысловых судах валовой вместимостью менее 500 тонн с письменного согласия обучающегося, подтверждающего, что обучающийся знает Компании и организации должны быть зарегистрированы на портале «Работа России» (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2022 г. N 867 «О единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (с изменениями и дополнениями))

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.29/ 42

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений, в рамках ППССЗ, установленных ФГОС СПО по «Выполнению работ по одной или нескольким рабочим профессиям» (профессия «матрос»), необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.

Код	Наименование результата освоения практики
OK. 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
OK. I	различным контекстам
OK. 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK. 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK. 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OR. 4	руководством, клиентами
OK. 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
OR. 0	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение
OK. 6	на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK. 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
OR. 7	действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
OK. 8	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK. 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK. 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
OIK. 10	языках
OK. 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере
ПК 4.1	Выполнять судовые работы
ПК 4.2	Нести ходовые и стояночные вахты
ПК 4.3	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы
ПК 4.4	Обеспечивать безопасность плавания

MO 26 02 02 VE 04 04 DE	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03-УП.04.01.РП - ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.30/ 42

## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура производственной практики

Наименование производственной практики	Наименования видов работ производственной практики	Всего часов
1	2	3
ПП. МДК.04.01	ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям (профессия «матрос» ПК 4.1 – ПК 4.3	
	ВСЕГО:	72

### 3.2. Содержание производственной практики

Коды профессиона льных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровен ь освоени я
1	2	3	4	5
		Такелажные работы	6	2, 3
ПК 4.1, ПК 4.3		Такелажные работы с тросами; наложение марок и бензелей; вязание узлов и их применение; сращивание тросов, заделка коушей и изготовление огонов.		
ПК 4.1, ПК 4.3		Малярные работы	6	2, 3
	практика	Процедура осмотра корпуса судна, выявление повреждений; подготовка к окраске металлических поверхностей; технология проведения окрасочных работ; применение беседок для окраски; правила безопасности при производстве малярных работ.		
ПК 4.1, ПК 4.3	ba	Швартовные работы	6	2, 3
	<del>-</del>	Работа со швартовыми устройствами, правила подачи и крепления, очередность заведения швартовых концов, установка кранцевой защиты судна, отдача швартовых концов, подача трапов и их крепление, техническая эксплуатация швартового устройства и уход за ним, требования правил безопасности при швартовых операциях.		
ПК 4.1, ПК 4.3	5	Погрузочно-разгрузочные работы	6	2, 3
	Производственная	Сигналы и команды при погрузочно-разгрузочных работах; меры предосторожности; процедуры для предотвращения загрязнения воздуха и воды; меры, предпринимаемые в случае разлива груза; использование защитной одежды и снаряжения; требования правил безопасности при погрузочноразгрузочных работах и при работе с грузовыми стрелами, кранами, лебедками.		
ПК 4.1, ПК 4.3		Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря	6	2, 3

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.31/ 42

	Bcero	72	
	Выполнение практической квалификационной работы в соответствии с утвержденной методикой.		
ПК 4.1, ПК 4.3	Практическая квалификационная работа	6	3
	Организация, периодичность и правила технического обслуживания и ремонтаснаряжения и инвентаря		-
ПК 4.1, ПК 4.3	Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря	2	2, 3
	Организация, периодичность и правила технического обслуживания и ремонта палубных механизмов		
ПК 4.1, ПК 4.3	Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов	4	2, 3
	Организация, периодичность и правила технического обслуживания и ремонта корпусных конструкций		
ПК 4.1, ПК 4.3	Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций	2	2, 3
	помещений.		
ПК 4.1, ПК 4.3	Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений Организация, периодичность и правила уборки палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых	4	2, 3
	Организация, периодичность и правила замера уровня воды в льялах	1	2 2
ПК 4.1, ПК 4.3	Замеры уровня воды в льялах	2	2, 3
	доступа в закрытые помещения;		0.0
	Подготовка грузовых помещений; правила приема, счета и выдачи груза; обеспечение безопасного		
ПК 4.1, ПК 4.3	Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке	4	2, 3
	Организация и правила открытия и закрытия люков трюмов. Правила погрузки, разгрузки, крепления и раскрепления груза.		
ПК 4.1, ПК 4.3	Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза	6	2, 3
	Подготовка к спуску, спуск судовых спасательных средств. Правила безопасности.		
ПК 4.1, ПК 4.3	Спуск судовых спасательных средств	6	2, 3
	Подготовка к использованию и управление палубными механизмами. Правила безопасности.		
ПК 4.1, ПК 4.3	Управление палубными механизмами	4	2, 3
	Подготовка к использованию, использованиесистем внутренней связи и сигнализации		
ПК 4.1, ПК 4.3	Использование систем внутренней связи и сигнализации	2	2, 3
	и инвентаря.		
	Подготовка к использованию, использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный уровень (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный уровень (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.32/ 42
		42

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Общие требования к организации практики

Реализация программы производственной практики осуществляется на комплексе учебных, служебных, специальных, санитарно-гигиенических помещений, мастерских учебно-тренировочного судна СРТМК «Мончегорск" и специальных береговых сооружений, оборудования и конструкций.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование профессиональных компетенций (ПК) и компетентностей, установленных МК ПДНВ, развитие общих компетенций (ОК) и обеспечивающих их умений.

Производственная практика по профилю специальности проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса образовательной организации на данный учебный год.

Обучающиеся заочной формы обучения, работающие по профилю специальности,производственную практику проходят по месту работы.

Бланк аттестационного листа по профессиональному модулю и характеристики по результатам прохождения практики, обучающийся получает у руководителя практики от колледжа.

По прибытию на УТС СРТМК "Мончегорск" обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Персонал судна знакомит обучающихся с предназначением, устройством судна и характером выполняемых на судне работ.

Рабочее время обучающихся складывается из участия в судовых работах, несения учебныхвахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем производственной практики.

При прохождении производственной практики на судне, продолжительность рабочего дня для обучающихся составляет не более 36 часов в неделю.

Во время прохождения практики каждый обучающийся должен вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.33/ 42

### Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, дневник практики и характеристика, подписанныеперсоналом судна;
  - 4.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы производственной практики осуществляется на УТС СРТМК "Мончегорск".

Для выполнения программы производственной практики используются судовые устройства, механизмы и устройства, судовая документация, инструмент и др.

### 4.3. Кадровое обеспечение производственной практики

Преподаватели, инструкторы и экзаменаторы, осуществляющие руководство практикой, должны соответствовать квалификационным требованиям ФГОС СПО и МК ПДНВ.

### 4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий	
Основные	<ol> <li>Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ [Электронный ресурс]: нормативно-технический документ / Министерство речного флота РФ, Главная судоходная инспекция по безопасности Москва: Моркнига, 2018</li> <li>Шарлай Г. Н. МППСС-72 с комментариями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Шарлай Москва: Моркнига, 2017</li> <li>Мойсеенко С. С. Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов, студентов и аспирантов по специальности "Судовождение" / С. С. Мойсеенко - Москва: Моркнига, 2017</li> <li>Правила по грузоподъемным устройствам морских судов [Электронный ресурс]: нормативно-технический документ. Взамен НД 2-020101-097; Введен с 01.01.2018</li> <li>Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками = ПДНВ: нормативный документ Лондон: Международная морская организация, 2017</li> <li>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</li> <li>Дмитриев, В. И. Морская практика [Текст]: учебное пособие / В. И. Дмитриев, В. В. Каретников С. В. Латухов Москва: Моркнига, 2018</li> </ol>	
Дополнитель	1. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты	
ные, <i>в т. ч.</i>	1978г. (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) – СПб: ЗАО «ЦНИИМФ»,2016	
курс лекций	2. Международные правила предупреждения столкновений судов в море6-е изд., испр.,-	
по учебной	М.: Моркнига,2016	
дисциплине,	3. Правила технической эксплуатации электрооборудования судов ФРП России	
методически	Росрыболовство. 2000	

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.34/ 42

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
е	4. Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР,1991
рекомендаци	5. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78) с
и для	изменениями
выполнения	6. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года [Текст]: с
внеаудиторн	последующими изменениями и дополнениями: в 6-ти ч. Приложение № 1 к Бюллетеню
ЫХ	международных договоров. Ч. 1 М.: Юридическая лит. 2011 560 с. + 1 эл. опт. Диск
самостояте	7. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года [Текст]: с
льных	последующими изменениями и дополнениями: в 6-ти ч. Приложение № 1 к Бюллетеню
работ	международных договоров. Ч. 2 М.: Юридическая лит. 2011 8. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года [Текст] =
	<ul><li>международная конвенция по охране человеческой жизни на море тэт4 тода [текст] – МАРПОЛ 73/78: с последующими изменениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение № 1</li></ul>
	к Бюллетеню международных договоров. Ч. 5 М.: Юридическая лит. 2011
	9. Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом
	1978 г. к ней [Текст]: в 3-х кн СПб: ЦНИИМФ, 2012Книга I и Книга II = МАРПОЛ 73/78
	2012
	10. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г.,
	измененная протоколом 1978 г. к ней [Текст] / консолидированный текст СПб. : ЦНИИМФ,
	2009Книга III
	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
	2. ЭБС «ЮРАЙТ», https://www.biblio-online.ru
Электронные	3.ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
образователь	4.Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
ные ресурсы	5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,
пыс ресурсы	https://www.biblioclub.ru
	6.http://www.glossary.ru – осадка, судовые работы, такелаж судна
	7. http://www.albrus.ru – канаты корабельные, тросы, шнур
Периодическ	Журнал «Миртранспорта/World of Transport and Transportation»
ие	Журнал «Морские вести России»
Издания	Журнал «Морской сборник»
	Журнал «Морской Флот»

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.35/ 42

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики персоналом судна формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне выполнения работ обучающимся, а также характеристика наобучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственными руководителями практики.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимися программы практики.

Практика завершается в колледже проведением дифференцированного зачета.

Условия допуска к дифференцированному зачету:

- положительный аттестационный лист по практике (Приложение 7);
- отражающий выполнение заданий на производственную практику (Приложение 8);
- положительная характеристика ОК на обучающегося (Приложение 9);
- одобренный отчет по производственной практике (Приложение 10).

### Результаты освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиона льные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Раздел	и 4. Выполнение работ по одной или несколь	ким рабочим профессиям
	(профессия «матрос»)	
ПК 4.1	Выполнять судовые работы	Экспертное наблюдение и
ПК 4.2	Нести ходовые и стояночные вахты	оценка выполнения работ.
ПК 4.3	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы	Журнал регистрации практической подготовки. Отчет по практике. Аттестационный лист. Выполнение практической квалификационной работы в соответствии с утвержденной методикой

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.36/ 42

проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнять судовые работы.	Демонстрировать умение выполнять техническое обслуживание и ремонт судна. Полнота и точность выполнения норм охраны труда.	Журнал регистрации
ПК 4.2. Нести надлежащее визуальное и слуховое наблюдения.	Демонстрировать ответственность при наблюдении, включая общение о приблизительном направлении на звуковой сигнал, огонь или другой объект	практической подготовки курсантов. Отчет по практике. Сдача дифференцированного зачёта после окончания
ПК 4.3. Выполнять погрузоразгрузочные работы	Демонстрировать умение выполнять управление палубными механизмами. Выполнение правил техники безопасности, при выполнении погрузо-разгрузочных работ	практики

МО-26 02 03-УП.04.01.РП - ПП.00.РП УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА C.37/42

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 F-8.5-01.20

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (по профилю специальности) специальности 26.02.03 «Судовождение»

Задание разработано на основании рабочей программы производственной практики ППССЗ. Производственная практика проводится в пятом семестре.

Целью производственной практики является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках ППССЗ, предусмотренных ФГОС по специальности подготовки, а также для выполнения квалификационной работы.

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, установленных ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение.

В процессе прохождения практики, обучающиеся должны вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемые сразу же по выполнении того или иного пункта программы.

Отчет по практике выполняется на стандартных листах формата А4 или в общей тетради формата А4, разделенной на разделы, в соответствии с программой практики. Все записи делаются «ОТ РУКИ», компьютерная распечатка не допускается - такой отчет на проверку не принимается. В отчет вносятся схемы, описания, таблицы по устройству судна, судовым устройствам и оборудованию. Разрешается использовать ксерокопии схем судовых устройств или фотографий высокого качества с обязательными пояснениями.

#### Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- дневник практики, подписанный руководителями практики от экипажа судна;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики
- характеристика за период практики, подписанная руководителями практики от экипажа судна;

Содержание отчета о выполнении программы практики.

С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 4.1-4.3), в соответствии с

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.38/ 42

требованиями ФГОС СПО обучающиеся в период производственной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

# Раздел 4. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям (профессия «матрос»)

- 1. Такелажные работы.
- 2. Малярные работы.
- 3. Швартовные работы.
- 4. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 5. Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря.
- 6. Использование систем внутренней связи и сигнализации.
- 7. Управление палубными механизмами.
- 8. Спуск судовых спасательных средств.
- 9. Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза.
- 10. Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке.
- 11. Замеры уровня воды в льялах.
- 12. Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений.
- 13. Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций.
- 14. Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов.
- 15. Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря.
- 16. Практическая квалификационная работа.

В отчете ДОЛЖНЫ быть отражены разделы в указанном порядке. Все данные приводятся по конкретному судну, на котором практикант проходит практику.

Одобрено на заседании педагогического совета судоводительского отделения.

протокол № от « » нояоря 20 г.	
Председатель методической комиссии «Судовождение»	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» МО-26 02 03-УП.04.01.РП C.39/ - ПП.00.РП УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 42

> ПРИЛОЖЕНИЕ 8 F-8.5-01.25

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

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ по результатам прохождения производственной практики

	группа	курса	
тчество		<b>,</b>	
ьности 26.02	03 «Судов	ождение»	прошел
иональному мо	одулю:		
		абочих, дол	жностям
ние организации, юри	<del> </del>		
	сиональному мо ли нескольким 202_	ьности 26.02.03 «Судов сиональному модулю: ли нескольким профессиям ра 202 г. по «»	ьности 26.02.03 «Судовождение» сиональному модулю: ли нескольким профессиям рабочих, дол 202 г. по «»

Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенн ых на выполне ние работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Уровень выполне ния работ (низкий /средний/ высокий)
Раздел 4. Выполнение работ по одной или		рабочим професси	«MRI
(профессия «матро Такелажные работы	C») (HIVI.U4)	Освоил / не	
Такелажные рассты	6	ОСВОИЛ НЕ	
Малярные работы		Освоил / не	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	освоил	
Швартовные работы	6	Освоил / не	
		освоил	
Погрузочно-разгрузочные работы	6	Освоил / не	
6		освоил	
Использование аварийно-спасательного и	6	Освоил / не	
противопожарного имущества и инвентаря	0	освоил	
Использование систем внутренней связи и	2	Освоил / не	
сигнализации	_	ОСВОИЛ	
Управление палубными механизмами	4	Освоил / не	
	•	ОСВОИЛ	
Спуск судовых спасательных средств	6	Освоил / не	
		ОСВОИЛ	
Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка,	6	Освоил / не	

МО-26 02 03-УП.04.01.РП - ПП.00.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.40/ 42

Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенн ых на выполне ние работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Уровень выполне ния работ (низкий /средний/ высокий)
разгрузка, крепление и раскрепление груза		ОСВОИЛ	
Подготовка грузовых помещений, грузовых средств	4	Освоил / не	
и инвентаря к погрузке и выгрузке	-	ОСВОИЛ	
Замеры уровня воды в льялах	2	Освоил / не	
	-	ОСВОИЛ	
Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-	4	Освоил / не	
бытовых помещений	7	освоил	
Техническое обслуживание и ремонт корпусных	2	Освоил / не	
конструкций	2	освоил	
Техническое обслуживание и ремонт палубных	4	Освоил / не	
механизмов	4	освоил	
Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и	2	Освоил / не	
инвентаря	۷	освоил	
Практическая квалификационная работа	6	Освоил / не	
	U	освоил	
Итого	72		

Дата «»	202_ г.				
Руководитель	практики		ОТ		организации
должность	-	подпись	/	Фамилия И.О.	
Судовые специалисты:			1		
должность	_	подпись		Фамилия И.О.	
должность		подпись	′	Фамилия И.О.	
Капитан судна			/		
должность		подпись		Фамилия И.О.	

МΠ

> ПРИЛОЖЕНИЕ 9 F-8.5-01.23

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

### ХАРАКТЕРИСТИКА

фамилия, имя, отчество				
шифр и наименование сп	ециальности			<del></del>
роходившего практику				
наименование предприят	ия (организации)			
ата начала практики Дата око	нчания практі	ики		
Профессионально-личностные качества Практиканта	Уровень профессионально-личностных качеств по четырех балльной шкале (нужное выделить)			
ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
OK.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках				
ОК.11. Использовать знания по финансовой рамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо

МО-26 02 03-УП.04.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
- ПП.00.РП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА C.42/ 42
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
должность	подпись / Фамилия И.О.
	ПРИЛОЖЕНИ
Феле	F-8.5-01.22 ральное агентство по рыболовству
40д0	БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградск	ий морской рыбопромышленный колледж
	OTHE
г	ОТЧЕТ
1	lo производственной практике
Спен	иальность 26.02.03 Судовождение
31104	<del></del>
	Разработал курсант гр. <i>21-СВ-13</i>
	подпись инициалы, фамилия
	«» 202_ <i>e.</i>
	<b>n</b>
	Руководитель
	подпись инициалы, фамилия
	«»202_ e.
	<del></del>