

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.03 Судовождение

МО-26 02 03-ПП.РП

РАЗРАБОТЧИК Лесничий К.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2023

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.2/35

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	35
ПРИПОЖЕНИЕ 5	43

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.3/35

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочая программа производственной практики (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 «Судовождение» (квалификация «техник-судоводитель») в части освоения видов профессиональной (ВПД) «Управление и эксплуатация «Обеспечение деятельности судна», безопасности плавания», «Обработка и размещение груза» и соответствующих профессиональных и общих компетенций, указанных в Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (далее – МК ПДНВ): Раздел A-II/1 «Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более», Таблица A-II/1 «Спецификация стандарта минимального компетентности ДЛЯ вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более»; Раздел A-VI/1 «Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков», Таблицы A-VI/1-1 «Спецификация минимального стандарта компетентности в области способов личного выживания», VI/1-4 «Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных обязанностей»:Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам, Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками; Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожаром, Таблица A-VI/3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области современных методов борьбы с пожаром;A-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода, ТаблицаА-VI/4-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в

MO-26 02 03	МО-26 02 03 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.4/35

области оказания первой медицинской помощи; Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков, Таблица A-VI/6-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области информированности в вопросах охраны.

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ Минпросвещения России от 02.12.2020 г. № 691) и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области Судовождения и безопасности судоходства при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Производственная практика реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности подготовки.

Обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен: приобрести первичные *навыки*:

- аналитического и графического счисления;
- определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;
- предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств плавания и навигационных пособий;
 - использования и анализа информации о местоположении судна;
- навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;
 - выполнения палубных работ;
 - действий по тревогам;
 - борьбы за живучесть судна;
 - организации и выполнения указаний при оставлении судна;

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	ОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.5/35	

- использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
- использования средств индивидуальной защиты;
- в проведении грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;
 - действий при оказании первой медицинской помощи;
- в проведении грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего 52 недели – 1872 часа.

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется на морских рыбопромысловых судах валовой вместимостью 500 тонн и более. 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)).

Производственная практика проводится концентрированно до государственной итоговой аттестации.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений, в рамках модулей ППССЗ, установленных ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) «Управление и эксплуатация судна», «Обеспечение безопасности плавания», «Обработка и

MO-26 02 03 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.6/35

размещение груза», «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям» (профессия «матрос»), необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности, а также компетентностей, указанных в МК ПДНВ.

Код	Наименование результата освоения практики
	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение
ПК 1.1	судна
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном
	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств
ПК 1.3	судовождения и судовых систем связи
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна
	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
ПК 2.3	организации учебных пожарных тревог, для предупреждения возникновения пожара и при
	тушении пожара
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ПК 2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
ПК 2.6	оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные
=	спасательные средства
5160 7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по
ПК 2.7	предупреждению и предотвращению загрязнения окружающей среды
П(О.4	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за
ПК 3.1	ним в течение рейса и выгрузки
ПКОО	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными
ПК 3.2	и вредными грузами во время рейса
ПК 4.1	Выполнять судовые работы
ПК 4.2	Нести ходовые и стояночные вахты
ПК 4.3	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы
ПК 5.1	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
ПК 5.2	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
ПК 5.3	Проведение регулярных проверок охраны на судне
ПК 5.4	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
ПК 5.5	Выживание в море в случае оставления судна
	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в
ПК 5.6	аварийных ситуациях, связанных с пожаром
ПК 5.7	Борьба с огнем и тушение пожара
ПИГО	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей
ПК 5.8	неотложной медицинской помощи
ПК 5.9	Соблюдение порядка действий при авариях
ПК 5.10	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
ПК 5.11	Соблюдение техники безопасности
ПК 5.12	Содействие установлению эффективного общения на судне
ПК 5.13	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
ПК 5.14	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью
ПК 5.15	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во
11K 5.15	время и после спуска
ПК 5.16	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
ПК 5.17	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или
1 IIX 3.17	плотом после оставления судна
ПК 5.18 Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование с	
1 IIX 3. 10	сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
ПК 5.19	Оказание первой помощи спасенным
ПК 5.20	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
ПК 5.21	Организация и подготовка пожарных партий

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.7/35

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 5.22	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
ПК 5.23	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
ПК 5.24	Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
ПК 5.25	Использование радиолокатора для обеспечения безопасности плавания
ПК 5.26	Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решении
ПК 5.27	Координация поисково-спасательных операций
ПК 5.28	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания
ПК 5.29	Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений
ПК 5.30	Планирование рейса и судовождение
ПК 5.31	Определение местоположения и точность определения местоположения различными способами.
ПК 5.32	Организация и процедуры несения вахты.
ПК 5.33	Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
ПК 5.34	Обеспечение радиосвязи при авариях

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура производственной практики

Наименовани е производств енной практики	Наименования видов работ производственной практики	Всего часов
1	2	3
ПП.01	Раздел 1. Управление и эксплуатация судна (ПМ.01). ПК 1.1 – ПК 1.3,	1188
ПП.02	Раздел 2. Обеспечение безопасности плавания (ПМ.02). ПК 2.1 – ПК 2.7,	288
ПП.03	Раздел 3. Обработка и размещение груза (ПМ.03). ПК 3.1 – ПК 3.2,	288
ПП.04	Раздел 4. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям (профессия «матрос») (ПМ.04). ПК 4.1 – ПК 4.3	72
ПП.05	ПМд05. Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ, (ПК 5.1-5.34)	36
	ВСЕГО:	1872

MO-26 02 03 КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.8/35

3.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Управление и эксплуатация судна	1188	
Тема 1.1. Планирование	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
рейса и навигация ПК 1.1	1. Процедура заказа и получения карт и руководств (пособий) в порту. Судовая коллекция карт и книг: учет, хранение, корректура		3
	2. Подбор и корректура карт, руководств и пособий. Учет данных о путевой, навигационной, ледовой, гидрометеорологической и минной обстановке. Изучение и оценка района плавания	36	3
	3. Составление графического плана рейса. Оформление графического плана рейса		2
	4. Выбор пути судна. Выполнение предварительной прокладки. Составление справочных материалов на рейс		2
	5. Расчет протяженности и продолжительности рейса		2
Тема 1.2. Метеорология	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
и океанография ПК 1.1	1. Использование судовых метеорологических приборов. Барометр, барограф. Психрометр. Анемометр. Круг СНО		3
	2. Определение силы ветра. Определение элементов волны	36	3
	3. Синоптические карты. Анализ синоптических карт. Прогнозирование погоды по данным синоптической карты	30	2
	4. Предсказание погоды: по местным признакам, по показаниям судовых метеорологических приборов, по наблюдениям на море		2
	5. Ледовые карты, их анализ		2
Тема 1.3. Определение	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
и учет поправок	1. Наблюдение за работой курсоуказателей в рейсе		2
курсоуказателей ПК 1.3	2. Определение поправок магнитного и гирокомпаса навигационными методами и методами мореходной астрономии	36	3
	3. Дискретность и точность определения поправок		2
	4. Учет поправок компасов при определении места судна и счислении		2
Тема 1.4. Определение	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
места судна	1. Определение координат места судна с помощью измерений высот Солнца и звезд		2
различными способами с оценкой их точности	2. Выбор методов и дискретности определения места судна в различных условиях плавания. Визуальные и радиолокационные методы определения места судна		2
ПК 1.1	3. Определение дискретности обсерваций при плавании в узкостях, на подходах к берегу и в открытом море. Оценка точности навигационных измерений и обсерваций	36	2
	4. Определение места судна с помощью ПИ ГНСС. Использование дифференциального режима. Оценка точности обсерваций		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.9/35

Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	5.	Ведение счисления. Оценка точности счисления		2
	6.	Определение места судна по измерениям горизонтальных и вертикальных углов		2
	7.	Комбинированные методы определения координат. Использование одной линии положения для уточнения места		2
Тема 1.5. Организация	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
и процедуры несения вахты ПК 1.2	1.	Требования к организации ходовой вахты. Определение состава ходовой вахты с учетом всех факторов. Процедуры сдачи-приема вахты. Порядок вызова капитана на мостик во время плавания судна. Использование внутренней связи и систем аварийно-предупредительной сигнализации		3
	2.	Навигационные чек - листы, их статус, порядок применения, документирование		2
	3.	Определение надежности работы технических средств судовождения во время вахты. Частота проведения проверок навигационного оборудования		2
	4.	Использование радиолокационных станций во время плавания		3
	5.	Организация ходовой вахты при ограниченной видимости, при плавании в прибрежных водах, при подходе к порту и швартовых операциях	36	2
	6.	Организация ходовой вахты в нештатных и аварийных ситуациях. Организация ходовой вахты при плавании с лоцманом		2
	7.	Порядок несения радиовахты на судне. Журналы, заполняемые при несении ходовой навигационной и радиовахты		2
	8.	Особенности организации вахты при стоянке судна в порту. Организация взаимодействия судовой вахты и береговых подразделений при аварийных ситуациях во время стоянки судна в порту		2
	9.	Особенности организации вахты при перевозке опасных грузов. Особенности организации вахты на специализированных судах		2
Тема 1.6.	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Предотвращение столкновений судов ПК 1.2	1.	Организация наблюдения за судами в море. Определение и поддержание безопасной скорости. Учет		3
	2.	Использование МСС для предотвращения столкновения судов в море. Определение маневра последнего момента и действий для предотвращения столкновений судов в море	72	2
	3.	Оценка последствий столкновений и выбор способа уменьшения последствий. Система оповещения о произошедшем столкновении. Документирование действий по предотвращению столкновений судов в море. Ответственность членов вахты за соблюдение МППСС-72		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.10/
	• •	35

Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	4.	Пользование системами разделения движения и системами управления движением судов и маневрирование при плавании в них или вблизи них. Порядок входа в полосу движения и следования в ней. Выход из полосы движения, ограничения. Пересечения полосы движения. Порядок использования зоны прибрежного плавания. Подача заявки на проводку судна СУДС. Вход в зону обслуживания СУДС. Передача сведений при идентификации судна. Взаимоотношения с лоцманом и операторами СУДС. Пределы полномочий и ответственности СУДС, лоцмана и капитана судна		2
	5.	Использование информации АИС для предотвращения столкновений судов в море		3
Тема 1.7.	Сод	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Маневрирование и управление судном	1.	Учет влияния водоизмещения, осадки, дифферента, скорости запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь. Учет зависимости увеличения осадки от скорости судна и мелководья		2
ПК 1.2	2.	Маневры и процедуры при спасании человека за бортом. Действия при обнаружении человека за бортом. Объявление тревоги «Человек за бортом». Особенности спуска шлюпки на ходу. Поведение человека, упавшего за борт		2
	3.	Процедура постановки судна на якорь. Выбор якорной стоянки; постановка на 1 или 2 якоря на стесненной якорной стоянке и факторы, влияющие на выбор необходимой длины якорной цепи		2
	4.	Ситуация «якорь не держит», очистка якоря. Обеспечение безопасности якорной стоянки. Съемка с якорей. Очистка якоря. Постановка судна на бочку	72	2
	5.	Маневрирование при приближении к лоцманской станции и приеме или сдачи лоцмана с учетом погоды, состояние прилива, выбега и тормозного пути. Использование таблицы маневренных элементов судна при планировании маневров по подходу к лоцманской станции. Торможение с использованием перекладок руля («RUDDER CYCLING»)		2
	6.	Особенности управления судном в канале. Швартовка или отшвартовка с буксирами или без буксиров при различных условиях ветра, течения и прилива. Взаимодействие судна и буксира		2
	7.	Общий порядок выполнения швартовых операций. Швартовка средне тоннажного судна при отсутствии ветра и течения, при прижимном ветре, при отжимном ветре, при попутном течении, при встречном течении. Отход судна от причала. Швартовка крупнотоннажных судов. Использование подруливающих устройств		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.11/ 35

Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		Уровень освоения
1		2	3	4
	8.	Маневрирование и управление судном в штормовых условиях, включая оказание помощи морскому или воздушному судну, терпящему бедствие; буксировка; средства удержания неуправляемого судна в безопасном положении относительно гребня волны, уменьшение дрейфа и использование масла. Совершение поворота судна в штормовых условиях. Способы взятия на буксир аварийного судна в условиях шторма. Особенности аварийной буксировки танкера. Способы уменьшения рыскливости буксируемых судов		2
	9.	Меры предосторожности при маневрировании во время спуска дежурных шлюпок, спасательных шлюпок или плотов в штормовую погоду. Способы уменьшения качки судна при маневрировании во время спуска дежурных шлюпок, спасательных шлюпок или плотов в штормовую погоду. Способы подъема на судно дежурных шлюпок, спасательных шлюпок или плотов		2
	10	Практические меры, предпринимаемые при плавании во льдах или вблизи них, или в условиях обледенения судна. Вход в лед. Выбор пути во льдах. Маневрирование во льдах. Особенности плавания при проводке ледоколом		2
Тема 1.8. Главные и	Cot	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
вспомогательные двигатели, ДАУ,	1.	Эксплуатационные ограничения главных судовых двигателей. Критические обороты судового дизеля. Отличия маневренного и морского режимов работы главного двигателя		2
судовые системы ПК 1.2	2.	Особенности винта с регулируемым шагом и винта фиксированного шага. Достоинства и недостатки ВРШ. Особенности работы судовой турбины на задний ход. Порядок реверса судового низкооборотного дизеля с ВРШ		2
	3.	Использование и особенности активного руля. Порядок подготовки и пуска подруливающего устройства	36	2
	4.	Состав и назначение балластной системы судна. Контроль за состоянием воздушных трубок балластных танков		2
	5.	Порядок использования осушительной системы на судне. Порядок проведения проверок систем вентиляции на судне и их объем		2
	6.	Судовые санитарные системы и порядок их проверок. Порядок проверки судовой рефрижераторной установки, частота судовых и внешних проверок		2

MO-26 02 03 - ПП.00.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.12/ 35

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.9. Координация и осуществление поисково-спасательных	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ Правовые вопросы оказания помощи на море (Конвенции SOLAS 1974 г. с поправками, правило 10 гл. V, Устав службы на судах, Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979 г., Кодекс торгового мореплавания РФ, Уголовный Кодекс РФ). Организация и координация поисково-спасательных операций		2
операций	2. Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (книга III, Подвижные средства)	36	2
ПК 1.2	3. Основные схемы поиска (поиск по расширяющимся квадратам, поиск по секторам, поиск параллельными галсами), завершение поиска		2
	4. Функции спасания, уход за спасенными, опрос спасенных. Основные правила совместной работы с вертолетом.		2
Тема 1.10.	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Использование средств визуальной	1. Передача направлений, дистанций (расстояний), времени, координат судна, скорости судна с помощью МСС. Процедурные сигналы		3
СВЯЗИ	2. Использование азбуки Морзе при передаче сообщений		3
ПК 1.3	Использование средств визуальной связи в аварийных ситуациях. Однобуквенные сигналы и соответствующие им флаги. Однобуквенные сигналы, применяемые совместно с цифровыми сигналами. Процедурные сигналы	36	3
	4. Огни и сигналы подводных лодок и кораблей обеспечения. Огни и знаки надводных военных кораблей. Огни и сигналы судов специального назначения и рыболовных судов		3
Тема 1.11. Действия в	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
чрезвычайных ситуациях	1. Действия, которые должны предприниматься в случаях, если посадка на мель неизбежна и после посадке на мель. Предосторожности при намеренной посадке судна на береговую отмель		2
ПК 1.2	2. Первые действия после посадки на мель; первоначальная оценка повреждения и борьба за плавучесть. Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях	72	2
	3. Меры, принимаемые в случаях аварий, возникающих в порту	12	2
	4. Действия судна при возникновении чрезвычайной ситуации на борту (пожар на судне, посадка на грунт, повреждение корпуса, оставление судна, пираты и вооруженные грабители)		2
	5. Применение пиротехнических сигналов бедствия, спутниковых АРБ и транспондеров, используемых при поиске и спасании		2

MO-26 02 03 - ПП.00.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.13/
1111.00.1 11	TH ONOBOGOTBEHHAVITH ARTANIA	35

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.12. Судовое	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Радиооборудование	1. УКВ и ПВ/КВ радиостанции		2
ПК 1.3	2. Аварийные радиобуи	36	2
	3. Приемник НАВТЕКС	30	2
	4. Радиооборудование спасательных средств		2
	5. Автоматическая идентификационная система (АИС)		2
Тема 1.13.	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Организация связи	Ведение аварийной радиосвязи. Процедуры связи при бедствии, срочности и безопасности в режиме		3
ГМССБ	'. телефонии на английском языке	36	
ПК 1.3	2. Управление АРБ	50	3
	3. Работа со справочниками МСЭ с использованием английского языка		3
	4. Эксплуатация АИС		3
	внеаудиторной самостоятельной работы:		
	вигационная гидрометеорология		
2. Мореходная астроном			
	боты и использования современных средств определения места		
	о описания современных систем ЭКНИС	612	
	в в практическом использовании ЭКНИС		
	то обеспечения для решения задач расчёта приливов, течений в данном районе моря		
	го обеспечения для решения задач мореходной астрономии		
	о описания современных радиолокаторов	288	
	безопасности плавания	200	
Тема 2.1. Судовые	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ Судовые документы, выдаваемые от имени Правительства Российской Федерации. Судовые документы на		
документы и дипломы ПК 2.1	1. соответствие судна требованиям международных конвенций. Обязательные журналы, входящие в состав		2
1 IIX 4. I	судовых документов. Порядок выдачи судовых документов. Срок действия судовых документов	12	
	2. Контроль документации о пройденных освидетельствованиях судна классификационным обществом		2
1	3. Дипломы и свидетельства экипажа. Сроки действия дипломов и свидетельств экипажа		2

МО-26 02 03 - ПП.00.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.14/ 35

Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
Тема 2.2. Система	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
безопасного управления ПК 2.1	1.	Система управления безопасностью (СУБ) судоходной компании и судовая СУБ: функциональные требования к СУБ, структура СУБ, документы СУБ. Судовой документ о соответствии: содержание, кем выдается, срок действия	12	2
	2.	Документация судовой СУБ: построечная, нормативно-правовая, регистрационная, информационная		2
	3.	Чек - листы и формы компании: содержание, порядок подачи, значение для безопасности		2
Тема 2.3. Процедуры	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
контроля государствами флага и порта	1.	Виды государственного контроля судов в порту. Нормативно-правовая база государственного контроля судов в порту	12	2
ΠK 2.1K 16	2.	Государственный контроль флага (ГКФ) и Государственный контроль порта (ГКП)		2
	3.	Правовая суть Акта ГКФ. Правовая суть Актов "А" и "В". роль ВПКМ в работе Инспекторов ГКФ и ГКП		2
Тема 2.4. ПТЭ корпуса,	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
помещений и устройств	1.	Документы, регламентирующие эксплуатацию корпуса, устройств и систем судна		2
ПК 2.1	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 приема, контроль		2
	3.	Мероприятия по уходу за судовыми помещениями. Периодичность осмотра. Требования к техническому состоянию и комплектации ремонтным материалом судовых закрытий. Периодичность осмотра и ухода		2
	4.	Режим использования. ПТЭ рулевого, якорного, швартовного, буксирного и грузового устройств: порядок проверок, осмотров, использования	18	2
	5.	Требования к техническому состоянию, установке, обслуживанию и эксплуатации стоячего такелажа, леерного ограждения, трапов. Периодичность осмотров и проверок. Возможные дефекты		2
	6.	Требования к техническому состоянию, обслуживанию спасательных средств. Порядок проверок и освидетельствования		2
	7.	Требования к техническому состоянию, обслуживанию и хранению сигнальных и пиротехнических средств		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.15/ 35
- HH.00.PH	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	

Продолжение Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
Тема 2.5.	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Предотвращение	1.	Требования по сбросу вредных жидких веществ в различных районах моря		2
загрязнения моря ПК 2.7	2.	Основные требования к ведению журнала нефтяных операций. Общие положения по предотвращению загрязнения вредными, не являющимися нефтью, веществами, перевозимых наливом	18	2
	3.	Понятие и процедура аварийного сброса. Условия сброса согласно МАРПОЛ 73/78		2
	4.	Предотвращения загрязнения сточными водами. Особые случаи сброса сточных вод		2
Тема 2.6. Обеспечение	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
безопасности судна, экипажа и пассажиров, и готовности	1.	Комплектация судов спасательными средствами в соответствии с требованиями Международной Конвенции СОЛАС–74 и национальных правил. Требования по обеспечению и снабжению спасательными устройствами и средствами. Индивидуальные и коллективные спасательные средства на судне		2
спасательных средств и устройств,	2.	Учения по оставлению судна, порядок и частота их проведения. Статус дежурной шлюпки, ее отличия от спасательной шлюпки	18	2
противопожарной системы и других	3.	Особенности выполнения команд «Атака на пожар» и «Локализация пожара». Особенности применения объемного тушения		2
систем безопасности ПК 2.3, 2.4	4.	Стационарные противопожарные судовые системы. Системы противопожарной сигнализации на судне. Системы объемного пожаротушения, порядок их проверок. Назначение и использование стационарной системы пожаротушения.		2
Тема 2.7. Обеспечение	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
остойчивости, прочности и	1.	Определение ЦТ и ЦВ судна при данной загрузке. Определение координат метацентра судна при данной загрузке. Условия посадки судна прямо (без крена) и на ровный киль (без дифферента)		2
непотопляемости судна	2.	Изменение посадки судна при приеме (снятии) малого груза. Изменение осадки судна при изменении плотности воды		2
ПК 2.1 ПК 3.2, К 31	3.	Грузовая шкала, грузовой размер, масштаб Бонжана, гидростатические кривые: назначение и порядок использования. Назначение марок углубления на судне. Определение средней осадки. Определение начальной метацентрической высоты судна. Основные требования Регистра и ИМО к начальной метацентрической высоте судна	18	2
	4.	Назначение и построение диаграммы статической остойчивости. Основные требования Регистра и ИМО к диаграмме статической остойчивости. Назначение диаграммы динамической остойчивости судна		2
	5.	Определение критерия погоды по требованиям регистра и ИМО. Назначение и порядок использования диаграммы контроля продольной прочности судна. Контроль прочности при догрузке судна		2
	6.	Основные требования Регистра к аварийной посадке и остойчивости судна. Оперативная оценка непотопляемости		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.16/ 35
		33

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
Тема 2.8.	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Спасательные средства	1. Нормы снабжения спасательных шлюпок продовольствием, питьевой водой, пиротехническими и сигнальными средствами, другими видами снабжения		2
ПК 2.6	2. Подготовка к спуску (подъему) спасательной шлюпки. Порядок спуска и подъема спасательной шлюпки на тихой воде и на волнении. Порядок посадки людей в спасательные шлюпки		3
	3. Надувные спасательные плоты: технические и эксплуатационные характеристики, нормы снабжения, порядок спуска и посадки людей в спасательный плот	40	2
	4. Индивидуальные поддерживающие, изолирующие, поддерживающие и изолирующие спасательные средства: эксплуатационные характеристики, правила использования	12	2
	5. Действия экипажа при объявлении шлюпочной тревоги и тревоги «Человек за бортом»		2
	6. Правила поведения в спасательных шлюпках и плотах. Обязанности командира спасательной шлюпки и плота		2
	7. Правила использования пиротехнических и сигнальных средств		2
	8. Порядок проверок и оформление освидетельствования спасательных средств	İ	2
Тема 2.9. Техника	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
безопасности, охрана	1. Виды и порядок прохождения инструктажа по ТБ. Обязанности вахтенной службы		2
труда, санитарные правила	2. Правила движения по судну, трапам и сходням. Подготовка, прием и сдача лоцмана. Эксплуатация судовых штормтрапов		2
ПК 2.5	3. ТБ при выполнении буксирных, якорных и швартовных операций. Работа с синтетическими, растительными и стальными канатами		2
	4. ТБ при спуске и подъеме шлюпок, посадка в них людей		2
	5. ТБ при работе с люковыми закрытиями и в грузовых помещениях	16	2
	6. ТБ при работе на высоте и за бортом		2
	7. ТБ в условиях ледового и штормового плавания, низких температур		2
	8. ТБ при работах в замкнутых помещениях и при обработке судовых помещений		2
	9. ТБ при проведении грузовых операций		2
	10 Обеспечение сварочных работ. ТБ при выполнении ремонтных работ		2
	11 Санитарные правила по содержанию судовых помещений, приготовлению пищи и личной гигиене		2
	12 Порядок снабжения судов пресной водой и продовольствием. Судовые санитарные документы		2

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.17/ 35

Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
Тема 2.10.	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Организация и оказание медицинской	1.	Медицинский раздел Международного свода сигналов. Руководство ИМО/МОТ по оказанию первой помощи и медицинскому уходу	40	2
помощи на борту	2.	Процедура получения медицинских консультаций по радио	10	2
судна ПК 2.5	3.	Порядок ведения медицинского журнала и медицинских карт, учета медикаментов		2
	4.	Состав судовой аптечки первой медицинской помощи (группы лекарств). Содержимое сумки первой помощи.		2
Тема 2.11.	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Организация вахты в порту	1.	Сведения, которые должен получить вахтенный помощник капитана при заступлении на вахту. Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты		2
ПК 2.1	2.	Действия судоводителей при подготовке выхода судна в море: обеспечение водонепроницаемости корпуса судна, крепление груза, подготовка и апробирование в действии судовых устройств и механизмов, подготовка к швартовным операциям		3
	3.	Использование систем внешней и внутренней связи: сигналы судовых тревог и способы подачи их при стоянке судна в порту, связь с соответствующими службами порта в случаях бедствия	10	3
	4.	Процедуры по охране окружающей среды: действия при обнаружении признаков загрязнения окружающей среды, выполнение процедур по недопущению загрязнения окружающей среды		3
	5.	Обеспечение безопасности грузовых операций: контроль крена и дифферента судна, соблюдение грузового плана, использование береговых и судовых грузовых средств, обеспечение своевременного открытия и закрытия грузовых люков, аппарелей и т.п.		2
Примерная тематика в	неау	диторной самостоятельной работы:		
 Судовые планы дейс Сигналы, подаваемы Организация противо Правила техники без Правила нахождения Правила пожарной б 	екс ун твий не в ч опожа опас н в сп езопа и со	правления безопасной эксплуатацией судна и предотвращением загрязнения (МКУБ). в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях. резвычайных ситуациях. арной защиты на судне. ности на судах морского флота. васательном средстве после оставления судна. асности на судах и береговых объектах. держание безотлагательных мер на месте происшествия.	132	

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.18/ 35
		33

Продолжение Наименование разделов практики и тем		Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
		Раздел 3. Обработка и размещение груза	288	
Тема 3.1.	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
Международные и	1.	Основные обязанности перевозчика и грузоотправителя		2
национальные	2.	Грузовые документы. Морской протест. Маркировка грузов. Нормативные положения по оформлению		2
документы	۷.	грузовых документов	30	
ПК 3.1, 3.2	3.	Правила перевозки навалочных и насыпных грузов		2
	4.	Правила перевозки пассажиров и багажа		2
	5.	Таможенное оформление судовой команды, судов и товаров, перевозимых на судах		2
Тема 3.2. Составление	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
грузового плана	1.	Информация об остойчивости капитану, ее виды. Требования к грузовому плану судна на предстоящий рейс		2
ПК 3.1, 3.2	2.	Требования к диаграмме статической остойчивости судна после окончания погрузки. Методы контроля		2
	۷.	остойчивости судна		
		Грузовая шкала, грузовой размер. Определение грузоподъемности судна на рейс. Определение количества,	64	
	3.	выгруженного (погруженного) груза по осадке (DRAUGHT SURVEY). Определение водоизмещения судна по	04	2
		измеренным осадкам, по маркам углубления		
	4.	Балластировка судна, предварительные расчеты, организация		2
	5.	Диаграмма остойчивости судна, перевозящего зерно навалом, условный кренящий момент		2
	6.	Определение стрелки прогиба корпуса судна		2
Тема 3.3. Процедуры	Co	держание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ		
укладки груза,	1.	Подготовка грузовых помещений судна к грузовым операциям		3
организация доставки		Распознание грузов, в том числе опасных: взрывчатых, окисляющих, ядовитых, инфекционных,		
запасов на судно	2.	радиоактивных, едких, коррозионных и прочих опасных веществ, газов, воспламеняющихся твердых		3
ПК 3.1, 3.2		веществ		
	3.	Размещение и складирование грузов в трюмах		3
	4.	Учет, отпуск грузов и оформление судовой документации	74	2
	5.	Выполнение правил погрузки и укладки на судах навалочных грузов		3
	6.	Укладка и крепление лесных грузов на судах		3
	7.	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		
	8.	охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ		3
		на морских судах		

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.19/
	• •	35

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объём часов	Уровень освоения
	а внеаудиторной самостоятельной работы:		
	минология и сокращения на английском языке.		
	б экономической зоне» и «Континентальном шельфе».		
	вые проформы тайм-чартеров. Димайз-чартер. Функции капитана как представителя фрахтователя.	120	
	ировки каботажных и экспортно-импортных грузов.	120	
	с рейсу. Ведение судового журнала.		
	цией об остойчивости, диаграмма кривых теоретического чертежа судна для выбора наилучшего варианта загрузки		
судна.			
Раздел 4. Выполнени	е работ по одной или нескольким рабочим профессиям (профессия «матрос»)	72	
	Такелажные работы	6	2
	Малярные работы	6	3
Производственная практика	Швартовные работы	6	2
	Погрузочно-разгрузочные работы	6	3
	Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря	6	2
	Использование систем внутренней связи и сигнализации	2	2
	Управление палубными механизмами	4	2
	Спуск судовых спасательных средств	6	2
Puni i	Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза	6	3
Виды выполняемых	Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке	4	3
работ	Замеры уровня воды в льялах	2	2
paooi	Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений	4	3
	Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций	2	2
	Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов	4	2
	Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря	2	2
	Практическая квалификационная работа	6	3
Раздел 5.Подготовка	в соответствии с требованиями МК ПДНВ	36	
	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна		2
	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану		2
	Проведение регулярных проверок охраны на судне		2
Производственная	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются		2
практика	Выживание в море в случае оставления судна		2
	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром		2
	Борьба с огнем и тушение пожара		2

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-20 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.20/
1111.00.111	TH ONODOMOTBELLINGTHIN AUTHOR	35

Виды	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской		2
выполняемых работ	помощи Соблюдение порядка действий при авариях		2
puooi	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды		2
	Соблюдение техники безопасности		2
	Содействие установлению эффективного общения на судне		2
	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне		2
	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью		2
	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах		2
	Организация и подготовка пожарных партий		2
	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения		2
	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами		2
	Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ		2
	Обеспечение радиосвязи при авариях		2
	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания		2
	Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений		2
	Всего	1872	

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).

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.21/ 35

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Общие требования к организации практики

Реализация программы производственной практики осуществляется на судах валовой вместимостью 500 и более, в качестве практиканта (кадета, стажера) или в штатной должности члена экипажа палубной команды на основе договоров, заключаемых колледжем с судоходными компаниями.

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, и организуются на основе договоров между образовательной организацией и судоходными компаниями, в соответствии с которыми обучающимся предоставляются места для прохождения практики на судах. Производственная практика проводится на судах, работающих как под российским флагом, так и под иностранными флагами.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимися, если оно соответствует программе практики.

Обучающиеся заочной формы обучения, работающие по профилю специальности на судах, все виды практик проходят по месту работы.

Распределение обучающихся на суда производится при участии руководителей 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 и характеристик по результатам прохождения практики, обучающийся получает у руководителя практики от колледжа.

При наличии вакантных штатных должностей на судне обучающиеся могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая ими работа соответствует требованиям программы практики.

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.22/
1111.00.111	ти оповодотвенности литика	35

По прибытию на судно обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Старший помощник капитана знакомит обучающихся с характером работы и производственным планом судна. Приказом по судну из лиц командного состава назначается руководитель практики на весь период пребывания обучающихся на судне.

Рабочее время обучающихся складывается из участия в судовых работах, несения вахт, 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 Журнал регистрации практической подготовки и дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку обучающихся о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
 - дневник практики, подписанный руководителями практики от экипажа судна;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, заверенный судовой печатью;
- характеристика за период практики, подписанная руководителями практики от экипажа судна;
 - справка о плавании (стаже работы), заверенная судовой печатью (копия).

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы производственной практики осуществляется на морских судах, находящихся в эксплуатации.

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.23/ 35

Для выполнения программы производственной практики используются судовые устройства, карты и планшеты, механизмы и системы, судовая документация, карты, руководства и пособия для плавания, прокладочный 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	1. Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утвержденные приказом Минтранса России от 20 августа 2009 г. № 140. 2. МК ОСПС 3. Гагарский, Д. А. Электронные картографические системы: к изучению дисциплины / Д. А. Гагарский, - Санкт-Петербург: МОРСАР, 2017 4. Данилов, Ю. А. Навигация и лоция [Электронный ресурс] Калининград: БГАРФ, 2016 5. Ревенко, В. Ю. Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах (2016) = МагіпеОрегаtingGuide2016: практическое пособие / В. Ю. Ревенко, И. В. Сафин Одесса: Феникс, 2016 6. Дмитриев, В. И. Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография [Текст]: учебник для сред проф. образования / В. И. Дмитриев, Л. С. Рассукованный Москва: Моркнига. 7. Маневрирование и управление рыбопромысловым судном [Электронный ресурс]: учебное пособие по спец. "Судовождение" / В. К. Тимофеев [и др.]; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Калининград: БГАРФ, 2018 8. Ермаков , С. В. Технические средства судовождения. Курсоуказатели и лаги [Электронный ресурс]: сборник задач для самостоятельной работы курсантов и студентов специальности "Судовождение" всех форм обучения / С. В. Ермаков Калининград: БГАРФ, 2017 9. Бондарев, В. А. Спутниковый компас "Фарватер". Теоретические вопросы построения, устройство и принцип работы [Улектронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" старших курсов всех форм обучения / В. А. Бондарев Калининград: БГАРФ, 2016 10. Абинский, А. Аварийная аппаратура ГМСССБ VHF- радиостанция SAILOR 3520 SART МСVVRRDO S4 Е5 SMARTFIND& G5 SMARTFIND PLUS: к изучению дисциплины / А. Абинский, - Москва: Издательские решения, 2017 11. Данилов, С. Н. Теоретические основы радиолокации и радионавигации [Электронный ресурс]: нормативно-технический документ / Министерство речного флота РФ, Главная судоходная инспекция по безопаснсий Москва: Моркнига, 2017 14. Мойсеенко С. С. Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве [Электронный ре

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.24/ 35
		- 55

Виды	
источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Дополнительные, в т. ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические рекомендации для выполнения внеаудиторны х самостоятель ных работ	нормативно-технический документ. Взамен НД 2-020101-097; Введен с 01.01.2018 16.Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками = ПДНВ: нормативный документ Лондон: Международная морская организация, 2017 17.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 18.Дмитриев, В. И. Морская практика [Текст]: учебное пособие / В. И. Дмитриев, В. В. Каретников С. В. Латухов Москва: Моркнига, 2018 1. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978г. (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) — СПб: ЗАО «ЦНИИМФ», 2016 2. Международные правила предупреждения столкновений судов в море6-е изд., испр.,-М.: Моркнига, 2016 3. Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР, 1991 4. Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР, 1991 5. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78) с изменениями 6. 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. 1 М.: Юридическая лит. 2011 560 с. + 1 эл. опт. Диск 7. 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 560 с. + 1 эл. опт. Диск 7. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года [Текст]: с последующими изменениями и дополнениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение № 1 к Бюллетеню международных договоров. Ч. 5 М.: Юридическая лит. 2011 8. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года [Текст] = МАРПОЛ 73/78: с последующими изменениями и дополнениями и дополнениями в 6-ти ч. Приложение
Электронные образовательн ые ресурсы	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС «ЮРАЙТ», https://www.biblio-online.ru 3.ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4.Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru 6.http://www.glossary.ru — осадка, судовые работы, такелаж судна 7. http://www.albrus.ru — канаты корабельные, тросы, шнур
Периодические Издания	Журнал «Миртранспорта/World of Transport and Transportation» Журнал «Морские вести России» Журнал «Морской сборник» Журнал «Морской Флот»

MO 20 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.25/ 35

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне выполнения работобучающимся, а также характеристика на 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 положительного аттестационного листа по практике (Приложение 2); наличия положительной характеристики на обучающегося (Приложение 3); полноты и своевременности предоставления оформленного отчета по учебной практике (Приложение 4) и дневника практики в соответствии с заданием на практику (Приложение 1); Журнала регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку обучающихся о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям; справки о плавании (стаже работы).

Результаты освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
	Раздел 1. Управление и эксплуатация судн	ıa
	Демонстрировать умение планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ. Журнал регистрации
ПК 1.2	Демонстрация понимания маневрирования и управления судном	практической подготовки. Отчет по практике.
ПК 1.3	Знать принципы работы технических средств судовождения и связи; Демонстрировать практическое знание и понимание порядка использования технических средств судовождения и связи	Аттестационный лист. Дифференцированный зачет по результатам практики
Раздел 2. Обеспечение безопасности плавания		
ПК 2.1	Знать принципы организации обеспечения транспортной безопасности	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ.

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.26/ 35

Decree		
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна	Журнал регистрации
	Организовывать и обеспечивать действия	практической подготовки.
5 14.0.0	подчиненных членов экипажа судна при организации	Отчет по практике.
ПК 2.3	учебных пожарных тревог, предупреждения	Аттестационный лист.
	возникновения пожара и при тушении пожара	Дифференцированный зачет
TI(0 4	Организовывать и обеспечивать действия	по результатам практики
ПК 2.4	подчиненных членов экипажа судна при авариях	
ПК 2.5	Оказывать первую помощь пострадавшим	
	Организовывать и обеспечивать действия	
ПК 2.6	подчиненных членов экипажа судна при оставлении	
1111 2.0	судна, использовать спасательные шлюпки,	
	спасательные плоты и иные спасательные средства	
	Организовывать и обеспечивать действия	
ПК 2.7	подчиненных членов экипажа судна по предупреждению	
	и предотвращению загрязнения водной среды	
	Раздел 3. Обработка и размещение груза	
	Демонстрировать понимание организации грузовых	Экспертное наблюдение и
ПК 3.1	перевозок;	оценка выполнения работ.
	Демонстрировать понимание требуемых расчетов	Журнал регистрации
	Демонстрировать понимание нормативных документов	практической подготовки.
ПКОО	по обеспечению перевозки опасных грузов;	Отчет по практике.
ПК 3.2	Демонстрировать умение проверять и сообщать о	Аттестационный лист.
	дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на	Дифференцированный зачет
Doo.	крышках люков и в балластных танках	по результатам практики
Разд	ел 4. Выполнение работ по одной или нескольким раб (профессия «матрос»)	очим профессиям
ПК 4.1	Выполнять судовые работы	Экспертное наблюдение и
ПК 4.2	Нести ходовые и стояночные вахты	оценка выполнения работ.
111(4.2	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы	Журнал регистрации
	Выполнять погрузочно-разгрузочные расоты	практической подготовки.
		Отчет по практике.
ПК 4.3		Аттестационный лист.
		Дифференцированный зачет
		по результатам практики
	Раздел 5. Подготовка в соответствии с требования	
ПК 5.1	Поддержание условий, установленных в плане охраны	
ПК 5.2		оценка выполнения работ. Журнал регистрации
ПК 5.2 ПК 5.3	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану	лкурнал регистрации практической подготовки.
	Проведение регулярных проверок охраны на судне Надлежащее использование оборудования и систем	•
ПК 5.4	охраны, если они имеются	Аттестационный лист.
ПК 5.5	Выживание в море в случае оставления судна	Дифференцированный зачет
1110.0	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание	по результатам практики
ПК 5.6	состояния готовности к действиям в аварийных	
1110.0	ситуациях, связанных с пожаром	
ПК 5.7	Борьба с огнем и тушение пожара	
	Принятие немедленных мер при несчастном случае или	
ПК 5.8	в иной ситуации, требующей неотложной медицинской	
	помощи	
ПК 5.9	Соблюдение порядка действий при авариях	
	Принятие мер предосторожности для предотвращения	
ПК 5.10	загрязнения морской среды	
	Соблюдение техники безопасности	

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.27/ 35

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.12	Содействие установлению эффективного общения на судне	
ПК 5.13	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне	
ПК 5.14	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью	
ПК 5.15	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска	
ПК 5.16	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	
ПК 5.17	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна	
ПК 5.18	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства	
ПК 5.19	Оказание первой помощи спасенным	
ПК 5.20	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах	
ПК 5.21	Организация и подготовка пожарных партий	
ПК 5.22	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения	
ПК 5.23	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами	
ПК 5.24	Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне	
ПК 5.25	Использование радиолокатора для обеспечения безопасности плавания	
ПК 5.26	Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решении	
ПК 5.27	Координация поисково-спасательных операций	
ПК 5.28	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания	
ПК 5.29	Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений	
ПК 5.30	Планирование рейса и судовождение	
ПК 5.31	Определение местоположения и точность определения местоположения различными способами.	
ПК 5.32	Организация и процедуры несения вахты.	
ПК 5.33	Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ	
ПК 5.34	Обеспечение радиосвязи при авариях	

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.28/ 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 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, как правило, непрерывно на 3 и 4 курсе.

Целью производственной практики является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности подготовки, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ, установленных ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практики, обучающиеся должны вести Журнал регистрации практической подготовки и 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);
- журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку обучающихся о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
 - дневник практики, подписанный руководителями практики от экипажа судна;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, заверенный судовой печатью;
- характеристика за период практики, подписанная руководителями практики от экипажа судна;
 - справка о плавании (стаже работы), заверенная судовой печатью.
 - Содержание отчета о выполнении программы практики.
- С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.7, ПК 3.1-3.2, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.34), в соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающиеся в период производственной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

Раздел 1. Управление и эксплуатация судна

- 1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- 2. Маневрировать и управлять судном.
- 3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

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

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.29/ 35

Раздел 2. Обеспечение безопасности плавания

- 1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- 2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- 3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, для предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- 4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
- 5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- 6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- 7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения окружающей среды.

Раздел 3. Обработка и размещение груза

- 1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- 2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

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.

Раздел 5. Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ

- 1. Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
- 2. Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
- 3. Проведение регулярных проверок охраны на судне
- 4. Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
- 5. Выживание в море в случае оставления судна
- 6. Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
- 7. Борьба с огнем и тушение пожара
- 8. Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи
- 9. Соблюдение порядка действий при авариях
- 10. Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.30/ 35

- 11. Соблюдение техники безопасности
- 12. Содействие установлению эффективного общения на судне
- 13. Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
- 14. Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью
- 15. Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
- 16. Организация и подготовка пожарных партий
- 17. Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
- 18. Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
- 19. Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
- 20. Обеспечение радиосвязи при авариях
- 21. Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания
- 22. Обеспечение безопасного плавания путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений

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

Одобрено на заседании педагогического сове	ета судоводите	ельского отделения.
Протокол № от «»	_202 г.	
Заведующий судоводительским отделением	подпись	фамилия, инициалы

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.31/ 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 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 (по профилю специальности)

		(no hpoquino one	оциальности	1 <i>)</i>	
				группа	курса
		Фамилия, имя, отчеств	0		
Обучающийся	ПО	специальности	26.02.03	«Судовождение»	прошел
производственную пр	актик	у по профессиона	льным моду	/лям:	
ПМ.01 Управление и эк	сплуат	ация судна			
ПМ.02 Обеспечение бе	зопасн	ости плавания			
ПМ.03 Обработка и раз	мещен	ние груза			
ПМ.04 Выполнение раб	от по	одной или нескольким	и профессиям	рабочих, должностям	служащих
ПМ.05 Подготовка в со	ответс	гвии с требованиями	мк пднв		•
в объеме 1908 часов	C «	» 202	2 г. по «_		202г.
в организации					
наименование организации, юри	дически	й адрес			

Виды и качество выполнения работ

Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенны х на выполнени е работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями ганизации, в которой проходила практика	Уровень выполнени я работ (низкий /средний/ высокий)
Раздел 1. Управление и эксплуа	атация судна (ПМ.01)	
Тема 1.1. Планирование рейса и навигация	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.2. Метеорология и океанография	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.3. Определение и учет поправок курсоуказателей	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.4. Определение места судна различными способами с оценкой их точности	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.5. Организация и процедуры несения вахты	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.6. Предотвращение столкновений судов	72	Освоил / не освоил	
Тема 1.7. Маневрирование и управление судном	72	Освоил / не освоил	
Тема 1.8. Главные и вспомогательные двигатели, ДАУ, судовые системы	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.9. Координация и осуществление поисково- спасательных операций	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.10. Использование средств визуальной связи	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.11. Действия в чрезвычайных ситуациях	72	Освоил / не освоил	
Тема 1.12. Судовое Радиооборудование	36	Освоил / не освоил	
Тема 1.13. Организация связи ГМССБ	36	Освоил / не освоил	
Тематику самостоятельных работ	612	Освоил / не освоил	
Итого	1188		
Раздел 2. Обеспечение безопасн	ости плавания	ı (ПМ.02)	
Тема 2.1. Судовые документы и дипломы	12	Освоил / не освоил	
Тема 2.2. Система безопасного управления	12	Освоил / не освоил	
Тема 2.3. Процедуры контроля государствами флага и порта	12	Освоил / не освоил	
Тема 2.4. ПТЭ корпуса, помещений и устройств	18	Освоил / не освоил	
Тема 2.5. Предотвращение загрязнения моря	18	Освоил / не освоил	

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.32/ 35

Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенны х на выполнени е работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями ганизации, в которой проходила практика	Уровень выполнени я работ (низкий /средний/ высокий)
Тема 2.6. Обеспечение безопасности судна, экипажа и пассажиров и готовности спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности	18	Освоил / не освоил	
Тема 2.7. Обеспечение остойчивости, прочности и непотопляемости судна	18	Освоил / не освоил	
Тема 2.8. Спасательные средства	12	Освоил / не освоил	
Тема 2.9. Техника безопасности, охрана труда, санитарные правила	16	Освоил / не освоил	
Тема 2.10. Организация и оказание медицинской помощи на борту	10	Освоил / не освоил	
Тема 2.11. Организация вахты в порту	10	Освоил / не освоил	
Тематику самостоятельных работ	132	Освоил / не освоил	
Итого	288		
Раздел 3. Обработка и размец	цение груза (П	M.03)	
Тема 3.1. Международные и национальные документы	30	Освоил / не освоил	
Тема 3.2. Составление грузового плана	64	Освоил / не освоил	
Тема 3.3. Процедуры укладки груза, организация доставки запасов на судно	74	Освоил / не освоил	
Тематику самостоятельных работ	120	Освоил / не освоил	
Итого	288		
Всего	1872		

Дата «»202_	_ Г.	
Руководитель практики от организации		
		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Судовые специалисты:		
должность	подпись	_/инициалы, фамилия
должность	подпись	/инициалы, фамилия
Капитан судна		1
должность	подпись	инициалы, фамилия

МΠ

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.33/ 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 F-8.5-01.23

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

фамилия, имя, отчество		курс	группа	
шифр и наим	енование специаль	ьности		
проходившего практику				
наименование предприят	гия (организации)			
Дата начала практики Дата окс	нчания практи	1КИ		
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, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в критических 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо
Дата «»202_ г. Руководитель практики от организации	1		/	
должность	подпись	Фамилия И.(D.	

MO-26 02 03	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
- ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.34/ 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 F-8.5-01.24

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

	фамилия, имя, отчество	курс	_ группа	
6.02.03 Судовождение				
ифр и наименование специальности				
рошедшего практику				
	наименова	ние предприятия (организац	ии)	
Дата начала практики	Дата с	окончания практики		
Профессионально-личностные качества практиканта	Уровень профессис	нально-личностных кач шкале (нужное выдел		ырех бально
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 практики от орга	інизации			
Должность		<i>I</i>		
п	одпись	инициалы, фамилия		

MO 26 02 02	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03 - ПП.00.РП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	C.35/ 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

F-8.5-01.22

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

ОТЧЕТ По производственной практике

Специальность 26.02.03 Судовождение

подпись	инициалы, фамилия
»	202_ <i>e.</i>
ководитель	Ь
/КОВОДИТЕЛІ подпись	инициалы, фамилия