

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2021 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Капитан судна рыбопромыслового флота

561

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью менее 500, занятых в прибрежном плавании»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более»	14
3.3. Обобщенная трудовая функция «Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000»	29
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	42

I. Общие сведения

Промышленное рыболовство	15.018
(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение эффективной производственно-хозяйственной деятельности судов рыбопромыслового флота, безопасности мореплавания и ведения промысла

Группа занятий:

3152	Капитаны судов и лоцманы	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

03.11	Рыболовство морское
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью менее 500, занятых в прибрежном плавании	6	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания в прибрежном плавании	А/01.6	6
			Организация процессов добычи и хранения рыбопродукции (морепродукции) в прибрежном плавании	А/02.6	6
			Административно-правовая и коммерческая деятельность в прибрежном плавании	А/03.6	6
			Организация технической эксплуатации малого рыболовного судна	А/04.6	6
			Организация борьбы за живучесть малого рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море	А/05.6	6
В	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более	7	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания и ведения промысла на уровне управления	В/01.7	7
			Организация процессов добычи и производства рыбопродукции (морепродукции) в промысловом районе на уровне управления	В/02.7	7
			Административно-правовая и коммерческая деятельность на уровне управления	В/03.7	7
			Организация технической эксплуатации морского судна на уровне управления	В/04.7	7
			Организация борьбы за живучесть морского судна в аварийных ситуациях и оказание помощи терпящим бедствие на море	В/05.7	7
С	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000	7	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания на уровне управления	С/01.7	7
			Организация процессов добычи и хранения рыбопродукции (морепродукции) на уровне эксплуатации	С/02.7	7
			Административно-правовая и коммерческая деятельность на	С/03.7	7

			уровне эксплуатации		
			Организация технической эксплуатации рыболовного судна	C/04.7	7
			Организация борьбы за живучесть рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море	C/05.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью менее 500, занятых в прибрежном плавании	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Капитан судна рыбопромыслового флота валовой вместимостью менее 500
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и; Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в должности вахтенного помощника капитана морского судна за последние пять лет
Особые условия допуска к работе	Отвечать требованиям Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (МК ПДНВ) ³ , предъявляемым к дипломированию вахтенного помощника капитана; Наличие диплома капитана судов валовой вместимостью менее 500 и удостоверений о прохождении специальной подготовки, требуемых (МК ПДНВ); Состояние здоровья моряков должно соответствовать положениям Правила I/9 (Приложения МК ПДНВ) и раздела А - I/9 (Кодекса ПДНВ) ⁴
Другие характеристики	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации: - диплом вахтенного помощника капитана морского судна; - документ о квалификации, подтверждающий прохождение подготовки в морской образовательной организации по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями Кодекса ПДНВ для капитана морского судна валовой вместимостью менее 500, занятого в прибрежном плавании ⁵

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3152	Капитаны судов и лоцманы
ОКПДТР ⁶	23357	Капитан (старшина, шкипер)
ОКСО ⁷	2.26.02.03	Судовождение

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания в прибрежном плавании	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка судна к рейсу: проработка маршрута перехода, проверка предварительной прокладки, проверка наличия необходимых навигационных карт и пособий, проверка исправности электрорадионавигационного оборудования, разработка грузового плана, планирование загрузки и бункеровки судна и проведение расчетов устойчивости и посадки судна
	Проведение тестирования судовых машин и механизмов, корпуса судна, рулевого управления (основного и аварийного), аварийно-спасательного имущества, противопожарного инвентаря и установок, спасательных шлюпок и плотов, герметичных закрытий, в том числе люковых закрытий трюмов, осушительных систем трюмов и машинного отделения, основных и аварийных пожарных насосов
	Планирование и выполнение всех операций и мероприятий в соответствии с требованиями международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения
	Организация работ по подготовке судна к промыслово-производственной деятельности и предупреждению загрязнения моря
	Организация подготовки экипажа к борьбе за живучесть судна и предупреждению загрязнения моря; проведение общесудовых учений согласно требованиям международных конвенций
	Организация несения вахт в море и на стоянке судна в порту
	Назначение ответственных исполнителей, постановка конкретных задач, проведение технической учебы и необходимого инструктажа, в том числе по охране труда, с рядовыми членами экипажа
	Управление судном в различных условиях плавания: выявление факторов, влияющих на безопасность судна; оценивание динамики наблюдаемых условий и факторов, появления новых факторов; прогнозирование оценки реальных возможностей судна противостоять воздействию среды и выбор тактики управления судном
Необходимые умения	Проводить оценку безопасности и готовности судна к рейсу (выбор основного маршрута перехода на промысел, загрузка и бункеровка судна, расчеты устойчивости и посадки)
	Организовывать вахтенную службу и несение вахт на переходе судна морем и при стоянке в порту
	Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
	Организовывать проведение судовых учений с учетом требований международных конвенций
	Выполнять анализ навигационно-промысловой информации, определять факторы, влияющие на безопасность плавания и ведения промысла

	Применять в практике управления судном международные правила предупреждения столкновения судов в море, правила плавания в режимных зонах и в водах иностранных государств
	Применять на практике требования, рекомендации, изложенные в международном кодексе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, с учетом специфики работы и конструкции судна
	Применять методы определения места судна, ведения счисления и оценки точности места судна
	Применять современные электрорадионавигационные приборы и системы
	Использовать средства связи
	Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при плавании в условиях плохой видимости и плавании в районах интенсивного судоходства
	Выполнять тестирование навигационной аппаратуры и проверку коллекции навигационных карт, пособий
	Разрабатывать грузовой план судна, выполнять расчеты остойчивости и посадки
	Организовывать своевременное и объективное расследование производственной травмы, полученной членом экипажа на борту судна
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Использовать табличные процессоры для работы с файлами электронных таблиц
	Вводить и редактировать данные в электронные таблицы, печатать электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Источники информации, содержащие сведения по районам плавания в мировом океане (морские лоции, морские карты, карты погоды, извещения мореплавателям, огни и знаки, карты океанских путей и пособия)
	Методы выбора маршрутов плавания и выполнения предварительной прокладки
	Требования международного права и локальных нормативных актов в части свободы судоходства и возможных ограничений
	Требования по организации и функционированию системы управления безопасностью на судне
	Правила перевозки различных грузов, технология крепления грузов, выполнения расчетов остойчивости и посадки
	Требования международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками
	Международные правила предупреждения столкновения судов в море
	Требования международной конвенции по охране человеческой жизни на море
	Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов
	Требования политики компании по управлению безопасностью
	Международные и национальные правила плавания в режимных зонах, в водах иностранных государств
	Средства связи и их ограничения

	Методы эксплуатации технических средств судовождения, радионавигационных приборов и средств
	Методы определения места судна, ведения счисления и оценки точности места судна
	Тактико-технические характеристики судна, конструктивные особенности судна, судовые системы, средства борьбы за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Процессы и технологии, посредством которых реализуются борьба за живучесть судна и спасение людей на море
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация процессов добычи и хранения рыбопродукции (морепродукции)	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение требований локальных нормативных актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе и в группе судов
	Поиск скоплений объектов промысла с использованием гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры и оценка их промысловой значимости
	Организация процесса лова (добычи): выбор тактики, настройка орудий лова, тарировка орудий лова, определение параметров и продолжительности работы орудий лова
	Расчет остойчивости судна при работе с орудиями лова и приеме груза (улова рыбы, тары, снабжения) на палубу
	Определение величины допустимых углов крена с учетом свободных поверхностей воды в палубных бункерах для хранения рыбы
	Организация обработки улова и производства морепродукции, обеспечение контроля качества
	Обеспечение безопасности ведения промысла, выполнения грузовых операций в море и порту
	Организация рационального складирования и хранения рыбопродукции, контроля параметров хранения и выполнения требований к нему
	Организация выгрузки рыбопродукции, выполнение портовых формальностей, получение свидетельства о свободной практике,

	предъявление судна сюрвейеру
	Обеспечение выполнения правил ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах
	Ведение промысловой документации в соответствии с требованиями национальных и международных документов
	Обеспечение выполнения экипажем требований охраны труда
Необходимые умения	Проводить оценку: безопасности ведения промысла, безаварийности промыслового вооружения, исправности технологического оборудования, обучения экипажа безопасным методам работы
	Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при ведении промысла и плавании в условиях плохой видимости, и плавании в районах интенсивного судоходства
	Вести поиск скоплений объектов промысла с минимальными затратами времени и ресурсов судна
	Определять рациональный режим лова, выбирать орудия лова рыбы, морепродуктов с учетом специфики рейсового задания и технического состояния промысловой техники, а также специфики объекта промысла и требований конвенционных и локальных нормативных актов
	Выполнять безопасные маневры с орудиями лова, в том числе в группе судов; организовать взаимодействие судовых служб, связь и взаимодействие с внешними объектами
	Выполнять расчеты остойчивости и посадки судна с учетом специфики промысловой деятельности судна
	Организовывать работу промысловой команды по добыче гидробионтов
	Безопасно выполнять грузовые и швартовные операции в море и порту
	Соблюдать правила ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Необходимые знания
Промысловое и технологическое оборудование, имеющееся на борту судна и его тактико-технические данные	
Объект промысла, его биологические особенности и товарные свойства	
Тактико-технические данные орудий лова и гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры	
Эффективные методы ведения поиска, добычи и обработки уловов	
Нормативы и трудоемкость выполнения планируемых работ	
Методы маневрирования судна при работе с орудиями лова, рекомендации по выбору безопасных курсов и скорости при ведении промысла в различных условиях	
Методы контроля глубин и оценки вероятности зацепления (задевания) тралящих орудий лова за подводные препятствия	
Методы расчета остойчивости и посадки судна с учетом специфики промысловой деятельности судна	
Международные и национальные акты по ведению промысла в зонах иностранных государств и конвенционных районах, в части рыболовства, свободы судоходства и возможных ограничений	
Требования охраны труда на малых судах рыбопромыслового флота при ведении промысла, нормативные документы, регламентирующие режим	

	труда и отдыха плавсостава
	Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов
	Правила ведения промысловой документации, в том числе промыслового журнала в электронной форме
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Административно-правовая и коммерческая деятельность в прибрежном плавании	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Комплектование экипажа судна компетентными специалистами согласно требованиям Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, штатному расписанию, организация всех видов судовых инструктажей
	Организация ведения судовой документации, подготовка отчетов и судовых донесений, надлежащего хранения судовой документации, в том числе документации, предусмотренной международным кодексом управления безопасностью
	Обеспечение условий труда и отдыха экипажа согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации, охраны труда на судах и политике компании в области охраны труда
	Обеспечение соблюдения на судне законов государства, международных, национальных и местных правил, правил промысла и режима рыболовства в районе промысла судна
	Обеспечение безопасности и правопорядка на судне
	Организация разработки и реализация планов культурных мероприятий на судне
	Организация коммерческой эксплуатации судна
	Оформление документов, касающихся общих и частных аварий, и представление их компетентным органам в порту захода, необходимых документов на груз, подписание коносаментов
Необходимые умения	Организовывать проведение инструктажей по различным аспектам судовой деятельности
	Организовывать разработку и контроль распорядка жизни на судне
	Разрабатывать инструкции для судового персонала по направлениям их

	<p>профессиональной деятельности, в том числе по поддержанию чистоты и порядка на судне</p> <p>Применять в практике административной деятельности правовые нормы, относящиеся к обеспечению правопорядка на судне, взаимоотношениям судна с внешними юридическими и физическими лицами</p> <p>Составлять требуемые отчеты</p> <p>Обеспечивать условия труда и отдыха экипажа согласно национальным и международным требованиям</p> <p>Обеспечивать справедливый подход к решению вопросов оценки качества работы каждого члена экипажа, поощрения и наказания</p> <p>Оформлять документы, касающиеся общей и частной аварии</p> <p>Оформлять рапорт о повреждениях судна и груза</p> <p>Оформлять морской протест</p> <p>Формулировать замечания к коносаменту</p> <p>Оформлять грузовой манифест, акт учета стояночного времени, таможенную декларацию</p> <p>Выполнять предварительный расчет ущерба, причиненного судну, грузу, человеку</p> <p>Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p>
Необходимые знания	<p>Перечень обязательной судовой документации согласно национальным и международным требованиям</p> <p>Правила ведения основных судовых документов</p> <p>Рекомендации по оформлению морских протестов</p> <p>Основные требования локальных нормативно-правовых актов по выполнению служебных обязанностей, соблюдению дисциплины и порядка на судах флота рыбной промышленности Российской Федерации</p> <p>Основные положения трудового кодекса Российской Федерации, кодекса торгового мореплавания Российской Федерации и морского права в части деятельности человека на море</p> <p>Основные положения портовых правил, относящихся к судам рыбопромыслового флота</p> <p>Основные положения гражданского кодекса Российской Федерации в части защиты прав потребителей, заключения сделок и представительства</p> <p>Основные требования международных и национальных нормативных правовых актов по охране труда, быту и отдыху судового персонала</p> <p>Санитарные требования к состоянию и устройству судовых жилых помещений и мест общего пользования</p> <p>Основные требования национальных и международных документов в части оформления коммерческих сделок</p> <p>Основные правила и требования страховых компаний в части оформления коносаментов, частной и общей аварий, а также решения вопросов спасания судна и груза</p> <p>Формы договора о спасении</p> <p>Деловой английский язык</p> <p>Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p> <p>Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с</p>

	электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической эксплуатации малого рыболовного судна	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Осуществление общего руководства технической эксплуатацией малого судна и контроль над ним				
	Поддержание судна в мореходном состоянии				
	Продление сроков действия судовых документов				
	Содержание в рабочем состоянии корпуса и судовых механизмов, промыслового и технологического оборудования, помещений для складирования продукции и грузоподъемных устройств				
	Руководство и организация планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов корпуса, судовых технических средств, механизмов, технологического и промыслового оборудования судна				
	Контроль сроков выполнения работ, указанных в графиках предупредительных и планово-профилактических ремонтов				
	Организация контроля экипажем технического состояния и профилактического ремонта аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть малого судна				
	Предъявление судна, технических средств, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть судна к освидетельствованию согласно требованиям правил технических инспекций государственного надзора				
Необходимые умения	Оценивать техническое состояние корпуса малого судна и судовых механизмов, промыслового и технологического оборудования				
	Организовывать контроль, оценку технического состояния и профилактический ремонт или замену аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть				
	Разрабатывать графики планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов в части технических средств, обеспечивающих безопасность, спасение людей и борьбу за живучесть малого судна				
	Организовывать процессы выполнения профилактических и ремонтных работ согласно графикам предупредительных и планово-профилактических ремонтов				
	Организовывать подготовку и тестирование судовых систем, машин и механизмов перед предъявлением инспекторам				
	Организовывать предъявление судна инспекторам Российского морского				

	<p>регистра судоходства и международным инспекторам</p> <p>Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p>
Необходимые знания	<p>Система управления качеством</p> <p>Положение о технической эксплуатации рыболовных судов и правила эксплуатации судов рыбной промышленности Российской Федерации</p> <p>Устройство судна и его элементы, техническое состояние судна, в том числе машин и механизмов, судовых систем, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть, зоны ответственности судовых служб</p> <p>Основные требования Российского морского регистра судоходства к техническому состоянию судов (корпус судна, машины и механизмы, судовые грузовые краны, судовые системы)</p> <p>Требования международных конвенций по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке, а также международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения в части обеспечения технической эксплуатации судна</p> <p>Нормативные правовые акты в части несения службы, исполнения обязанностей по занимаемым должностям и эксплуатации малого судна</p> <p>Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p> <p>Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров</p>
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Организация борьбы за живучесть малого рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Объявление тревог
	Организация обследования повреждений
	Анализ и оценка повреждений, проведение оценки степени угрозы малому судну и экипажу, определение требуемой помощи
	Установка связи с судовладельцем и другими судами в районе плавания и ведения промысла и осуществление его идентификации
	Принятие оперативных решений

	Организация борьбы за живучесть малого судна
	Оказание помощи терпящим бедствие на море
	Выполнение рекомендации наставления международной морской организации по поиску и спасению (международное авиационное и морское руководство по спасанию на море)
	Выполнение процедуры поиска и спасения людей в случае объявления тревоги «человек за бортом»
Необходимые умения	Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
	Выполнять анализ аварийной ситуации, включая анализ внутренних и внешних факторов, влияющих на состояние малого судна и развитие аварийной ситуации
	Разрабатывать план борьбы за живучесть и устранения последствий аварии
	Организовывать выполнение комплекса операций по оказанию помощи терпящему бедствие судну согласно требованиям и рекомендациям международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
	Оперативно анализировать ситуацию, определять тенденцию развития ситуации, выполнять необходимые расчеты в части непотопляемости и остойчивости малого судна, по снятию его с мели, а также в части оценки других угроз
	Вносить коррективы в план борьбы за живучесть
	Организовывать немедленное спасение людей в случае негативного развития аварийной ситуации
	Обеспечивать постоянную связь с судоходной компанией, береговыми спасательными центрами и другими судами в районе бедствия
	Выбирать безопасные методы управления аварийным судном
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
Необходимые знания	Устройство малого судна и его элементы, техническое состояние судна, в том числе машин и механизмов и судовых систем
	Способы обследования возможных повреждений (обследования очага пожара, повреждения корпуса и рулевого управления)
	Требования наставления по предупреждению аварий и борьбе за живучесть судов флота
	Требования международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов), кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, о грузовой марке, международное авиационное и морское руководство по спасанию на море
	Метод расчета оценки непотопляемости судна, остойчивости и посадки аварийного судна
	Методы установления связи с береговыми спасательными центрами и страховщиками
	Методы безопасного маневрирования аварийного судна в различных условиях
	Правила радиосвязи (радиообмена на аварийных частотах)
	Руководящие локальные нормативно-правовые акты в части несения

	службы, исполнения обязанностей по занимаемым должностям
	Международная конвенция по поиску и спасанию на море
	Методы маневрирования при поиске и спасанию на море
	Методы расчета (по снятию судна с мели, в том числе расчет буксировочных усилий и прочности буксирного троса)
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Капитан судна рыбопромыслового флота
--	--------------------------------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет; Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Отвечать требованиям МК ПДНВ, предъявляемым к дипломированию вахтенного помощника капитана; Не менее тридцати шести месяцев плавания в должности вахтенного помощника капитана морского судна валовой вместимостью 500 и более за последние пять лет или Документы, подтверждающие стаж плавания не менее двадцати четырех месяцев, не менее двенадцати месяцев, из которых в должности старшего помощника капитана морского судна за последние пять лет
Особые условия допуска к работе	Наличие диплома капитана судов валовой вместимостью 3000 т и более; Состояние здоровья моряков должно соответствовать положениям Правила I/9 (Приложения МК ПДНВ) и раздела А - I/9 (Кодекса ПДНВ)
Другие характеристики	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации: - диплом вахтенного помощника капитана морского судна валовой вместимостью 500 или диплом старшего помощника капитана судов валовой вместимостью 500 и более или диплом капитана судов валовой вместимостью от 500 до 3000; - диплом оператора ГМССБ;

	- документ о квалификации, подтверждающий прохождение подготовки в морской образовательной организации по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями Кодекса ПДНВ для капитана морского судна валовой вместимостью 3000 и более
--	--

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3152	Капитаны и лоцманы
ОКПДТР	23357	Капитан
	23360	Капитан флота
ОКСО	2.26.05.05	Судовождение

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания и ведения промысла на уровне управления	Код	В/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана-графика работ и операций по подготовке судна к рейсу
	Разработка плана проведения мероприятий по подготовке экипажа к борьбе за живучесть судна и предупреждению загрязнения моря
	Назначение ответственных исполнителей, представление им плана-графика, постановка конкретных задач, проведение технической учебы и необходимого инструктажа, в том числе по охране труда, с рядовыми членами экипажа
	Подготовка судна к рейсу: проработка маршрута перехода, проверка предварительной прокладки, проверка наличия необходимых навигационных карт и пособий, проверка исправности электрорадионавигационного оборудования, разработка грузового плана, планирование загрузки и бункеровки судна и проведение расчетов устойчивости и посадки судна, изгибающих моментов и перерезывающих сил
	Оценка риска при проведении любых действий, операций и работ при осуществлении рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более
	Выбор основного и альтернативного маршрутов перехода в район промысла, наиболее рациональных по критериям безопасности и времени
	Проведение тестирования судовых машин и механизмов, корпуса судна, рулевого управления (основного и аварийного), аварийно-спасательного имущества, противопожарного инвентаря и установок, спасательных шлюпок и плотов, герметичных закрытий, в том числе люковых закрытий трюмов, осушительных систем трюмов и машинного

	отделения, основных и аварийных пожарных насосов
	Планирование и выполнение всех операций и мероприятий в соответствии с требованиями международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращение загрязнений, проведение инструктажа командного состава
	Организация функционирования системы управления безопасностью на судне, планирование и выполнение всех операций, мероприятий, в том числе семинаров и технической учебы в соответствии с требованиями международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращение загрязнений
	Назначение офицера по безопасности и постановка перед ним основных целей и задач, установление его прав и обязанностей
	Контроль мероприятий, операций согласно системе управления безопасностью в полном объеме и в установленные сроки, наличия на судне действующего свидетельства об управлении безопасностью
	Организация работы по предъявлению судна инспекторам на предмет функционирования судовой системы управления безопасностью
	Информирование членов экипажа судна о назначенном лице компании, ответственном за соблюдение международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов
	Организация работ по подготовке судна к промыслово-производственной деятельности и предупреждению загрязнения моря
	Организация подготовки экипажа к борьбе за живучесть судна и предупреждению загрязнения моря и проведение общесудовых учений согласно требованиям международных конвенций
	Организация несения вахт в море и на стоянке судна в порту
	Управление судном в различных условиях плавания с учетом условий плавания и тактико-технических данных судна, его остойчивости и посадки, особенностей поведения судна порожнем, в балласте и грузу
	Выявление факторов, влияющих на безопасность судна, оценка динамики наблюдаемых условий и факторов, появления новых факторов
	Прогнозирование оценки реальных возможностей судна противостоять воздействию среды и выбор тактики управления судном
	Определение местоположения судна всеми возможными методами и оценка точности местоположения судна
	Ведение счисления пути судна и коррекция параметров плавания (курс, скорость, поправки)
	Определение поправок компаса и навигационных приборов
	Определение величины проседания судна при следовании по мелководью, а также опасных дистанций расхождения судов во избежание явлений присасывания
Необходимые умения	Определять состав информации по районам плавания и ведения промысла
	Собирать информацию
	Анализировать навигационно-промысловую информацию, определять факторы, влияющие на безопасность плавания и ведения промысла
	Формулировать цели: безопасность судна и его готовность к рейсу (выбор основного маршрута перехода на промысел, загрузка и бункеровка судна, расчеты остойчивости и посадки)
	Разрабатывать план-график работ и операций по подготовке судна к рейсу на основе требований конвенционных и локальных нормативных

актов
Выполнять увязку плана-графика с другими планами работ
Разрабатывать альтернативные маршруты перехода судна в район промысла
Разрабатывать грузовой план судна, выполнять расчеты остойчивости и посадки, изгибающих моментов и перерезывающих сил
Оценивать полученные результаты по критериям, определяемым в правилах Российского морского регистра судоходства
Определять качественные и количественные оценки рисков выполнения рейса, определять уровень допустимого риска
Организовывать вахтенную службу и несение вахт на переходе судна морем и при стоянке в порту
Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
Организовывать проведение судовых учений с учетом требований международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке), кодекса управления безопасной эксплуатацией судов, международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
Применять в практике управления судном методы анализа ситуации, международные правила предупреждения столкновения судов в море, правила плавания в режимных зонах и в водах иностранных государств
Применять на практике требования, рекомендации, изложенные в международном кодексе управления безопасной эксплуатацией судов, с учетом специфики работы и конструкции судна
Применять методы определения места судна, ведения счисления и оценки точности места судна
Применять современные электрорадионавигационные системы, системы автоматической радиолокационной прокладки
Использовать средства связи
Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при плавании в условиях плохой видимости и плавании в районах интенсивного судоходства
Организовывать четкое взаимодействие вахт в системе «ходовой мостик - машинное отделение»
Выполнять тестирование навигационной аппаратуры, электронно-картографических систем и проверку коллекции навигационных карт, пособий
Организовывать своевременное и объективное расследование производственной травмы, полученной членом экипажа на борту судна
Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации
Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров
Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Выполнять вычисления с использованием формул в электронных

	таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Сущность предмета планирования
	Методы и принципы планирования
	Система управления качеством
	Методы анализа ситуации и определения проблем
	Источники информации, содержащие сведения по районам плавания в мировом океане (морские лоции, морские карты, карты погоды, извещения мореплавателям, огни и знаки, карты океанских путей и пособия)
	Методологические основы анализа информации и факторов, влияющих на те или иные процессы
	Методы анализа ситуации в порту и на морском театре
	Методы выбора маршрутов плавания и выполнения предварительной прокладки
	Требования международного права и локальных нормативных актов в части свободы судоходства и возможных ограничений
	Требования международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты
	Требования по организации и функционированию системы управления безопасностью компании и на судне
	Международные правила предупреждения столкновения судов в море
	Требования международной конвенции по охране человеческой жизни на море
	Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов
	Требования международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и политики компании по управлению безопасностью
	Цели и задачи системы управления безопасностью, принципы создания и функционирования системы
	Содержание каждого из элементов, разделов системы управления безопасностью
	Методы оценки качества функционирования системы управления безопасностью на судне
	Международные и национальные правила плавания в режимных зонах, в водах иностранных государств
	Средства связи и их ограничения
	Принципы работы магнитных и гироскопических компасов, электрорадионавигационных и акустических систем
	Методы эксплуатации технических средств судовождения, радионавигационных приборов и средств, электронно-картографических систем
	Методы определения места судна, в том числе визуальные, астрономические, с использованием глобальных навигационных спутниковых систем, радиолокации и радиопеленгования, ведения счисления и оценки точности места судна
Методы расчета поправок компасов, поправок курса на дрейф и течение, истинного курса и пути	
Методические основы выполнения проверки судна, в том числе электрорадионавигационного оборудования для выявления технического	

	состояния
	Методы расчета проседания судна и оценки возможности присасывания судов при расхождении
	Диаметр циркуляции судна и его инерционные характеристики, реакция судна на перекладку пера руля, реакция на выполнение команд в системе «ходовой мостик - машинное отделение» и психофизиологические характеристики операторов в этой системе
	Правила перевозки различных грузов; технология крепления грузов, выполнения расчетов остойчивости и посадки, изгибающих моментов и перерезывающих сил, оценки по принятым критериям
	Методы определения качественных и количественных оценок риска, определения уровня допустимого риска
	Тактико-технические характеристики судна, конструктивные особенности судна, судовые системы, средства борьбы за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Процессы и технологии, посредством которых реализуются функции по борьбе за живучесть судна и спасение людей на море
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров; Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация процессов добычи и производства рыбопродукции (морепродукции) в промысловом районе на уровне управления	Код	V/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Выполнение требований международных и локальных нормативно-правовых актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе в группе судов				
	Разработка плана подготовки к работе промыслового вооружения, подъемных механизмов, бункеров для хранения сырья, рефрижераторных установок, трюмов для складирования рыбопродукции и морепродуктов, технологических линий по переработке биоресурсов, технологического снабжения, проведения обучения и инструктажа промысловой команды, тестирования промысловых машин и механизмов				

	Контроль выполнения плана подготовки
	Подготовка расписания по несению вахтенной службы на промысле с учетом специфики района и сезона работы, рекомендаций нормативных документов
	Подготовка графика организации работ промысловых и производственных бригад
	Поиск скоплений объектов промысла с использованием гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры и оценка их промысловой значимости
	Организация процесса лова (добычи): выбор тактики, настройка орудий лова, тарировка орудий лова, определение параметров и продолжительности работы орудий лова
	Расчет остойчивости судна при работе с орудиями лова и приеме груза (улов рыбы, тара, снабжение) на палубу
	Определение величины допустимых углов крена с учетом свободных поверхностей воды в палубных бункерах для хранения рыбы
	Организация обработки улова и производства морепродукции, обеспечение контроля качества
	Обеспечение безопасности ведения промысла, выполнения грузовых операций в море и порту
	Организация рационального складирования и хранения морепродукции, контроля параметров хранения и выполнения требований к нему
	Организация выгрузки морепродукции, оформление портовых формальностей, получение свидетельства о свободной практике, предъявление судна сюрвейеру
	Обеспечение выполнения правил ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах
	Ведение промысловой документации в соответствии с требованиями национальных и международных документов
	Обеспечение выполнения экипажем требований охраны труда
Необходимые умения	Проводить оценку: безопасности ведения промысла, безаварийности промыслового вооружения, исправности технологического оборудования, обучения экипажа безопасным методам работы
	Разрабатывать план с учетом специфики рейсового задания и технического состояния промысловой техники, а также специфики объекта промысла и требований конвенционных и нормативных документов
	Выполнять согласование плана-графика с другими планами работ
	Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при ведении промысла и плавании в условиях плохой видимости и плавании в районах интенсивного судоходства
	Вести поиск скоплений объектов промысла с минимальными затратами времени и ресурсов судна
	Определять рациональный режим лова, выбирать орудия лова рыбы, морепродуктов с учетом специфики рейсового задания и технического состояния промысловой техники, а также специфики объекта промысла и требований конвенционных и нормативных документов
	Выполнять безопасные маневры с орудиями лова, в том числе в группе судов; организовать взаимодействие судовых служб, связь и взаимодействие с внешними объектами
	Выполнять расчеты остойчивости и посадки судна с учетом специфики

	<p>промышленной деятельности судна</p> <p>Организовывать работу промышленной команды по добыче рыбы или других гидробионтов</p> <p>Безопасно выполнять грузовые и швартовные операции в море и порту</p> <p>Соблюдать правила ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах</p> <p>Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации</p> <p>Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров</p> <p>Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров</p> <p>Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров</p>
Необходимые знания	<p>Источники информации, содержащие сведения о районе промысла</p> <p>Промысловое и технологическое оборудование, имеющееся на борту судна, его тактико-технические данные</p> <p>Объект промысла, его биологические особенности и товарные свойства</p> <p>Тактико-технические данные и технические характеристики гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры</p> <p>Методы сетевого планирования работ и методика расчета сетевых моделей</p> <p>Эффективные методы ведения поиска, добычи и обработки уловов</p> <p>Нормативы и трудоемкость выполнения планируемых работ</p> <p>Методы маневрирования судна при работе с орудиями лова, рекомендации по выбору безопасных курсов и скорости при ведении промысла в различных условиях</p> <p>Методы контроля глубин и оценки вероятности зацепления (задевания) тралящих орудий лова за подводные препятствия</p> <p>Метод расчета остойчивости и посадки судна с учетом специфики промышленной деятельности судна</p> <p>Международные и национальные акты по ведению промысла в зонах иностранных государств и конвенционных районах, в части рыболовства, свободы судоходства и возможных ограничений</p> <p>Требования охраны труда на судах рыбопромышленного флота при ведении промысла, нормативные документы, регламентирующие режим труда и отдыха плавсостава</p> <p>Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов</p> <p>Правила ведения промышленной документации, в том числе промышленного журнала в электронной форме</p> <p>Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p> <p>Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых</p>

	процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Административно-правовая и коммерческая деятельность на уровне управления	Код	В/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Комплектование экипажа судна компетентными специалистами согласно требованиям Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, штатного расписания, организация всех видов судовых инструктажей
	Проверка действительности дипломов, сертификатов и свидетельств, удостоверяющих квалификацию и компетентность специалиста
	Организация ведения судовой документации, подготовка отчетов и судовых донесений, надлежащего хранения судовой документации, в том числе документации, предусмотренной международным кодексом управления безопасностью
	Организация своевременной коррекции судовых документов
	Организация изучения судовых документов судовыми специалистами по направлениям их деятельности
	Организация технической учебы для повышения профессионального уровня по направлениям деятельности судового персонала
	Организация своевременного обеспечения судна бланками документальной отчетности
	Заключение договоров найма с членами команды по поручению судовладельца
	Обеспечение условий труда и отдыха экипажа согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации, охраны труда на судах и политике компании по охране труда
	Обеспечение соблюдения на судне законов государства, международных, национальных и местных правил, правил промысла и режима рыболовства в районе промысла судна
	Обеспечение безопасности и правопорядка на судне, создание комфортного микроклимата в коллективе
	Организация разработки и реализация планов культурных мероприятий на судне
	Организация коммерческой эксплуатации судна
Представление интересов судовладельца в отношении сделок, необходимых в связи с нуждами судна, а также исков, касающихся вверенного капитану судна, имущества и груза	

	<p>Заключение сделок (по поручению судовладельца), связанных с агентированием судна, приобретением продовольствия, технического снабжения, топлива, воды, горюче-смазочных материалов и других материалов, необходимых для эксплуатации судна</p> <p>Оформление документов, касающихся общих и частных аварий, необходимых документов на груз, подписание коносаментов и представление их компетентным органам в порту захода</p> <p>Оформление деловых писем в процессе коммерческой деятельности</p>
Необходимые умения	<p>Организовывать рациональное размещение и хранение судовой документации</p> <p>Организовывать проведение инструктажей по различным аспектам судовой деятельности</p> <p>Организовывать разработку и контроль распорядка жизни на судне</p> <p>Разрабатывать инструкции для судового персонала по направлениям их профессиональной деятельности, в том числе по поддержанию чистоты и порядка на судне</p> <p>Определять основные направления повышения квалификации и организовывать процесс обучения</p> <p>Мотивировать судовой персонал к повышению профессионального уровня</p> <p>Применять в практике административной деятельности правовые нормы, относящиеся к обеспечению правопорядка на судне, взаимоотношениям судна с внешними юридическими и физическими лицами</p> <p>Составлять требуемые отчеты</p> <p>Обеспечивать условия труда и отдыха экипажа согласно международным и национальным требованиям</p> <p>Оценивать конкретную ситуацию и формулировать аргументы для защиты прав, интересов судовладельца</p> <p>Оформлять договор на оказание услуг судовладельцу или судну</p> <p>Обеспечивать справедливый подход к решению вопросов оценки качества работы каждого члена экипажа, поощрения и наказания</p> <p>Оформлять документы, касающиеся общей и частной аварии</p> <p>Оформлять рапорт о повреждениях судна и груза</p> <p>Оформлять морской протест</p> <p>Формулировать замечания к коносаменту</p> <p>Оформлять грузовой манифест, акт учета стояночного времени, таможенную декларацию</p> <p>Выполнять предварительный расчет ущерба, причиненного судну, грузу, человеку</p> <p>Обеспечивать регулярное пополнение судовой библиотеки книгами и журналами</p> <p>Организовывать регулярное общение с родными и близкими посредством глобальной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации</p> <p>Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров</p> <p>Оформлять электронные таблицы с использованием табличных</p>

	процессоров
	Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Перечень обязательной судовой документации согласно национальным и международным требованиям
	Правила ведения основных судовых документов
	Требования к оформлению деловых писем, приказов, распоряжений, отчетов
	Рекомендации по оформлению морских протестов
	Основные требования локальных нормативных правовых актов по выполнению служебных обязанностей, соблюдению дисциплины и порядка на судах флота рыбной промышленности Российской Федерации
	Основные положения Трудового кодекса Российской Федерации, Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации и морского права в части деятельности человека на море
	Основные положения портовых правил, относящихся к судам рыбопромыслового флота
	Основные положения законодательства в части защиты прав потребителей, заключения сделок и представительства
	Основные требования национальных и международных актов по охране труда, быту и отдыху судового персонала
	Санитарные требования к состоянию и устройству судовых жилых помещений и мест общего пользования
	Основы ситуационного анализа, технику ведения переговоров по деловым вопросам
	Основные требования национальных и международных актов в части оформления коммерческих сделок
	Основные правила и требования страховых компаний в части оформления коносаментов, частной и общей аварий, а также решения вопросов спасания судна и груза
	Функции коносамента
	Формы договора о спасении
	Методы расчета ущерба, причиненного судну и грузу
	Правила оформления извещений о готовности судна к погрузке или выгрузке, актов стояночного времени
	Методы расчета стальнойго времени
	Количественные и качественные критерии оценки выполнения планов
	Методы разработки интегрального критерия «время - качество - издержки»
	Методические основы организации учебного процесса
	Основы психологии, методы мотивации работников
	Деловой английский язык
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления

	диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической эксплуатации морского судна на уровне управления	Код	В/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Осуществление общего руководства технической эксплуатацией судна и контроль над ним
	Поддержание судна в мореходном состоянии
	Организация контрольных проверок и оформление судовых документов в органах технического надзора на новый срок
	Содержание в рабочем состоянии: корпуса и судовых механизмов, промышленного и технологического оборудования, помещений для складирования продукции и грузоподъемных устройств
	Организация разработки и утверждение графиков планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов начальниками судовых служб согласно действующим нормативным документам и правилам
	Организация планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов корпуса, судовых технических средств, механизмов, технологического и промышленного оборудования судна и руководство ими
	Обеспечение поставки необходимого технического снабжения для ремонта технологических линий и промышленного оборудования
	Создание условий для выполнения графиков осмотров и ремонтов специалистами судовых служб согласно заведованию
	Контроль выполнения работ в сроки, указанные в графиках предупредительных и планово-профилактических ремонтов
	Организация контроля экипажем технического состояния и профилактического ремонта аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть судна
	Предъявление судна, технических средств, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть судна к освидетельствованию согласно требованиям правил технических инспекций государственного надзора
Необходимые умения	Оценивать техническое состояние корпуса судна и судовых механизмов, промышленного и технологического оборудования
	Организовывать контроль, оценку технического состояния и профилактический ремонт или замену аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть
	Организовывать разработку графиков начальниками судовых служб и

	<p>организовывать их выполнение</p> <p>Разрабатывать графики планово-предупредительных осмотров, планово-профилактических ремонтов и замены в части технических средств, обеспечивающих безопасность, спасение людей и борьбу за живучесть судна в соответствии с международными и национальными требованиями нормативно-правовых актов</p> <p>Организовывать и координировать процессы выполнения профилактических и ремонтных работ согласно графикам предупредительных и планово-профилактических ремонтов</p> <p>Организовывать подготовку и тестирование судовых систем, машин и механизмов перед предъявлением инспекторам</p> <p>Определять состав задач, ориентированных на решение проблем, возникающих в процессе ремонта судна</p> <p>Организовывать предъявление судна инспекторам Российского морского регистра судоходства и международным инспекторам</p> <p>Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации</p> <p>Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров</p> <p>Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров</p> <p>Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров</p>
Необходимые знания	<p>Система управления качеством</p> <p>Положение о технической эксплуатации судов рыбной промышленности Российской Федерации и правила эксплуатации судов рыбной промышленности Российской Федерации</p> <p>Устройство судна и его элементы, техническое состояние судна, в том числе машин и механизмов, судовых систем, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть, зоны ответственности судовых служб</p> <p>Уровень профессионализма ответственных исполнителей</p> <p>Требования Российского морского регистра судоходства к техническому состоянию судов (корпус судна, машины и механизмы, судовые грузовые краны, судовые системы)</p> <p>Требования международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке), а также Международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов в части обеспечения технической эксплуатации судна</p> <p>Основные требования законодательства в части технической эксплуатации судов рыбной промышленности Российской Федерации</p> <p>Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации</p> <p>Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых</p>

	процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Организация борьбы за живучесть морского судна в аварийных ситуациях и оказание помощи терпящим бедствие на море	Код	В/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Корректировка судовых расписаний (по заведованию и тревогам)
	Разработка планов-сценариев судовых тревог, учений по борьбе с пожаром и водой, оставлению судна, «человек за бортом»
	Проведение технической учебы экипажа в контексте развития профессионализма в борьбе за живучесть судна и охране человеческой жизни на море
	Объявление тревог
	Организация обследования повреждений
	Организация борьбы за живучесть судна и координация процессов выполнения плана борьбы за живучесть судна
	Оперативный анализ и оценка повреждений, оценка степени угрозы судну и экипажу, определение тенденции развития ситуации и требуемой помощи, выполнение необходимых расчетов в части непотопляемости и устойчивости судна, по снятию судна с мели, а также в части оценки других угроз
	Внесение корректив в план борьбы за живучесть
	Установка связи с судовладельцем и другими судами в районе плавания и ведения промысла
	Принятие оперативных решений
	Оказание помощи терпящим бедствие на море
	Выполнение рекомендаций наставления по поиску и спасению международной морской организации
	Выполнение процедуры поиска и спасения людей в случае объявления тревоги «человек за бортом»
	Организация немедленного спасения людей в случае негативного развития аварийной ситуации
	Осуществление выбора наиболее эффективных и безопасных методов управления аварийным судном
Необходимые умения	Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
	Выполнять анализ аварийной ситуации, включая анализ внутренних и

	внешних факторов, влияющих на состояние судна и развитие аварийной ситуации
	Разрабатывать план и координировать процессы выполнения плана борьбы за живучесть и устранения последствий аварии
	Организовывать выполнение комплекса операций по оказанию помощи терпящему бедствие судну согласно требованиям и рекомендациям наставления международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
	Оперативно анализировать ситуацию, определять тенденцию развития ситуации, выполнять необходимые расчеты в части непотопляемости и остойчивости судна, по снятию судна с мели, а также в части оценки других угроз
	Вносить коррективы в план борьбы за живучесть
	Организовывать немедленное спасение людей в случае негативного развития аварийной ситуации
	Обеспечивать постоянную связь с судоходной компанией, береговыми спасательными центрами и другими судами в районе бедствия
	Выбирать наиболее эффективные и безопасные методы управления аварийным судном
	Разрабатывать планы-сценарии судовых учений с учетом требований международных конвенций, а также с учетом условий плавания, специфики деятельности судна и его конструктивных особенностей
	Координировать действия начальников судовых служб по организации технической учебы экипажа
	Обеспечивать качество и непрерывность профессионального развития членов экипажа в части совершенствования методов борьбы за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации
	Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров
	Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров
	Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Конструктивные особенности судна, судовые системы, средства борьбы за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Процессы и технологии, посредством которых реализуются борьба за живучесть судна и спасение людей на море
	Требования международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке)
	Методы и способы обследования возможных повреждений (обследования очага пожара, повреждения корпуса и рулевого управления)
	Наставление международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
	Наставление по предупреждению аварий и борьбе за живучесть судов

	флота Российской Федерации
	Методы расчета оценки непотопляемости судна, остойчивости и посадки аварийного судна
	Методы установления связи с береговыми спасательными центрами и страховщиками
	Методы и практика безопасного маневрирования аварийного судна в различных условиях при поиске и спасанию на море
	Методы расчета (по снятию судна с мели, в том числе расчет буксировочных усилий и прочности буксирного троса)
	Правила радиосвязи (радиообмена на аварийных частотах)
	Основные требования законодательства для судов рыбной промышленности Российской Федерации, в части выполнения обязанностей членами экипажа по борьбе за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Международная конвенция по поиску и спасанию на море
	Рекомендации по разработке планов-сценариев учений и тренировок для подготовки экипажа к борьбе за живучесть судна
	Основы психологии, методы отбора содержания обучения, планирования и проведения занятий с членами экипажа, методы тестирования знаний и умений
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000	Код	С	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Капитан судна рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000				
Требования к образованию и обучению	Высшее образование или среднее профессиональное образование –программы подготовки специалистов среднего звена;				

	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Отвечать требованиям МК ПДНВ, предъявляемым к дипломированию вахтенного помощника капитана валовой вместимостью 500 и более; Документы, подтверждающие наличие стажа плавания за последние пять лет в должности вахтенного помощника капитана морского судна валовой вместимостью 500 и более не менее тридцати шести месяцев или документы подтверждающие стаж плавания за последние пять лет не менее двадцати четырех месяцев, не менее двенадцати из которых – в должности старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью 500 и более
Особые условия допуска к работе	Диплом капитана судов валовой вместимостью от 500 до 3000 и удостоверения о прохождении специальной подготовки, требуемые Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты Состояние здоровья моряков должно соответствовать положениям Правила I/9 (Приложения МК ПДНВ) и раздела А - I/9 (Кодекса ПДНВ)
Другие характеристики	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации: - диплом вахтенного помощника капитана морского судна или диплом старшего помощника капитана морского судна валовой вместимостью 500 и более; - диплом оператора ГМССБ; - документ о квалификации, подтверждающий прохождение подготовки в морской образовательной организации по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями Кодекса ПДНВ для капитана морского судна валовой вместимостью от 500 до 3000

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3152	Капитаны и лоцманы
ОКПДТР	23357	Капитан
ОКСО	2.26.02.03	Судовождение
	2.26.05.05	Судовождение

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и управление процессами судовождения, обеспечение безопасности мореплавания и ведения промысла	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана-графика работ и операций по подготовке судна к рейсу и плана проведения мероприятий по подготовке экипажа к борьбе за живучесть судна и предупреждению загрязнения моря
	Подготовка судна к рейсу: проработка маршрута перехода, проверка предварительной прокладки, проверка наличия необходимых навигационных карт и пособий, проверка исправности электрорадионавигационного оборудования, разработка грузового плана, планирование загрузки и бункеровки судна и проведение расчетов устойчивости и посадки судна, изгибающих моментов и перерезывающих сил
	Оценка риска при проведении любых действий, операций и работ при осуществлении рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью до 3000
	Проведение тестирования судовых машин и механизмов, корпуса судна, рулевого управления (основного и аварийного), аварийно-спасательного имущества, противопожарного инвентаря и установок, спасательных шлюпок и плотов, герметичных закрытий, в том числе люковых закрытий трюмов, осушительных систем трюмов и машинного отделения, основных и аварийных пожарных насосов
	Планирование и выполнение всех операций и мероприятий в соответствии с требованиями международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, проведение инструктажа командного состава
	Организация функционирования системы управления безопасностью на судне, планирование и выполнение всех операций, мероприятий, в том числе семинаров и технической учебы в соответствии с требованиями международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнений
	Назначение офицера по безопасности и постановка перед ним основных целей и задач, установление его прав и обязанностей
	Контроль мероприятий, операций согласно системе управления безопасностью в полном объеме и в установленные сроки, наличия на судне действующего свидетельства об управлении безопасностью
	Организация работы по предъявлению судна инспекторам на предмет функционирования судовой системы управления безопасностью
	Организация работ по подготовке судна к промыслово-производственной деятельности и предупреждению загрязнения моря
	Организация подготовки экипажа к борьбе за живучесть судна и предупреждению загрязнения моря; проведение общесудовых учений согласно требованиям международных конвенций
	Организация несения вахт в море и на стоянке судна в порту
	Управление судном в различных условиях плавания: выявление факторов, влияющих на безопасность судна; оценивание динамики наблюдаемых условий и факторов, появления новых факторов; прогнозирование оценки реальных возможностей судна противостоять воздействию среды и выбор тактики управления судном
	Назначение ответственных исполнителей, постановка конкретных задач, проведение технической учебы и необходимого инструктажа, в том числе по охране труда, с рядовыми членами экипажа
Прогнозирование оценки реальных возможностей судна противостоять воздействию среды и выбор тактики управления судном	
Определение местоположения судна всеми возможными методами и	

	оценка точности местоположения судна
	Ведение счисления пути судна и коррекция параметров плавания (курс, скорость, поправки)
	Определение поправок компаса и навигационных приборов
	Определение величины проседания судна при следовании по мелководью, а также опасных дистанций расхождения судов во избежание явлений присасывания
Необходимые умения	Определять состав информации по районам плавания и ведения промысла
	Анализировать навигационно-промысловую информацию, определять факторы, влияющие на безопасность плавания и ведения промысла
	Проводить оценку безопасности судна и его готовности к рейсу (выбор основного маршрута перехода на промысел, загрузка и бункеровка судна, расчеты остойчивости и посадки)
	Разрабатывать план-график работ и операций по подготовке судна к рейсу на основе требований конвенционных и локальных нормативных актов
	Разрабатывать альтернативные маршруты перехода судна в район промысла
	Разрабатывать грузовой план судна, выполнять расчеты остойчивости и посадки, изгибающих моментов и перерезывающих сил
	Определять качественные и количественные оценки рисков выполнения рейса, определять уровень допустимого риска
	Организовывать вахтенную службу и несение вахт на переходе судна морем и при стоянке в порту
	Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
	Организовывать проведение судовых учений с учетом требований международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке), кодекса управления безопасной эксплуатацией судов, Полярного кодекса, международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
	Применять в практике управления судном методы анализа ситуации, международные правила предупреждения столкновения судов в море, правила плавания в режимных зонах и в водах иностранных государств
	Применять на практике требования, рекомендации, изложенные в международном кодексе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнений, с учетом специфики работы и конструкции судна
	Применять на практике требования, рекомендации, изложенные в международном кодексе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, с учетом специфики работы и конструкции судна
	Применять методы определения места судна, ведения счисления и оценки точности места судна
	Применять современные электрорадионавигационные приборы и системы
	Использовать средства связи
Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при плавании в условиях плохой видимости и плавании в районах интенсивного судоходства	
Выполнять тестирование навигационной аппаратуры и проверку коллекции навигационных карт, пособий	

	Организовывать четкое взаимодействие вахт в системе «ходовой мостик - машинное отделение»
	Организовывать своевременное и объективное расследование производственной травмы, полученной членом экипажа на борту судна
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации
	Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров
	Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров
	Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Методы и принципы планирования
	Система управления качеством
	Источники информации, содержащие сведения по районам плавания в мировом океане (морские лоции, морские карты, карты погоды, извещения мореплавателям, огни и знаки, карты океанских путей и пособия)
	Методы анализа ситуации в порту и на морском театре
	Методы выбора маршрутов плавания и выполнения предварительной прокладки
	Требования международного права и локальных нормативных актов в части свободы судоходства и возможных ограничений
	Требования по организации и функционированию системы управления безопасностью на судне
	Правила перевозки различных грузов, технология крепления грузов, выполнения расчетов остойчивости и посадки
	Требования международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками
	Международные правила предупреждения столкновения судов в море
	Требования международной конвенции по охране человеческой жизни на море
	Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов
	Требования международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и политики компании по управлению безопасностью
	Цели и задачи системы управления безопасностью, принципы создания и функционирования системы
	Методы оценки качества функционирования системы управления безопасностью на судне
	Международные и национальные правила плавания в режимных зонах, в водах иностранных государств
	Методы определения качественных и количественных оценок риска, определения уровня допустимого риска
Средства связи и их ограничения	
Принципы работы магнитных и гирокопических компасов, электрорадионавигационных и акустических систем	

	Методы эксплуатации технических средств судовождения, радионавигационных приборов и средств, электронно-картографических систем
	Методы определения места судна, в том числе визуальные, астрономические, с использованием глобальных навигационных спутниковых систем, радиолокации и радиопеленгования, ведения счисления и оценки точности места судна
	Методы расчета поправок компасов, поправок курса на дрейф и течение, истинного курса и пути
	Методы расчета проседания судна и оценки возможности присасывания судов при расхождении
	Диаметр циркуляции судна и его инерционные характеристики, реакция судна на перекладку пера руля, реакция на выполнение команд в системе «ходовой мостик - машинное отделение» и психофизиологические характеристики операторов в этой системе
	Правила перевозки различных грузов; технология крепления грузов, выполнения расчетов остойчивости и посадки, изгибающих моментов и перерезывающих сил, оценки по принятым критериям
	Тактико-технические характеристики судна, конструктивные особенности судна, судовые системы, средства борьбы за живучесть судна и спасение человеческой жизни на море
	Процессы и технологии, посредством которых реализуются борьба за живучесть судна и спасение людей на море
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Организация процессов добычи и хранения рыбопродукции (морепродукции) на уровне эксплуатации	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Выполнение требований локальных нормативных актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе и в группе судов				

	Поиск скоплений объектов промысла с использованием гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры и оценка их промысловой значимости
	Организация процесса лова (добычи): выбор тактики, настройка орудий лова, тарировка орудий лова, определение параметров и продолжительности работы орудий лова
	Расчет остойчивости судна при работе с орудиями лова и приеме груза (улова рыбы, тары, снабжения) на палубу
	Определение величины допустимых углов крена с учетом свободных поверхностей воды в палубных бункерах для хранения рыбы
	Организация обработки улова и производства морепродукции, обеспечение контроля качества
	Обеспечение безопасности ведения промысла, выполнения грузовых операций в море и порту
	Организация рационального складирования и хранения рыбопродукции, контроля параметров хранения и выполнения требований к нему
	Организация выгрузки рыбопродукции, выполнение портовых формальностей, получение свидетельства о свободной практике, предъявление судна сюрвейеру
	Обеспечение выполнения правил ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах
	Ведение промысловой документации в соответствии с требованиями национальных и международных документов
	Обеспечение выполнения экипажем требований охраны труда
Необходимые умения	Проводить оценку: безопасности ведения промысла, безаварийности промыслового вооружения, исправности технологического оборудования, обучения экипажа безопасным методам работы
	Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при ведении промысла и плавании в условиях плохой видимости, и плавании в районах интенсивного судоходства
	Вести поиск скоплений объектов промысла с минимальными затратами времени и ресурсов судна
	Определять рациональный режим лова, выбирать орудия лова рыбы, морепродуктов с учетом специфики рейсового задания и технического состояния промысловой техники, а также специфики объекта промысла и требований конвенционных и локальных нормативных актов
	Выполнять безопасные маневры с орудиями лова, в том числе в группе судов; организовать взаимодействие судовых служб, связь и взаимодействие с внешними объектами
	Выполнять расчеты остойчивости и посадки судна с учетом специфики промысловой деятельности судна
	Организовывать работу промысловой команды по добыче гидробионтов
	Безопасно выполнять грузовые и швартовные операции в море и порту
	Соблюдать правила ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
Необходимые знания	Источники информации, содержащие сведения о районе промысла
	Промысловое и технологическое оборудование, имеющееся на борту

	судна и его тактико-технические данные
	Объект промысла, его биологические особенности и товарные свойства
	Тактико-технические данные орудий лова и гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры
	Эффективные методы ведения поиска, добычи и обработки уловов
	Нормативы и трудоемкость выполнения планируемых работ
	Методы маневрирования судна при работе с орудиями лова, рекомендации по выбору безопасных курсов и скорости при ведении промысла в различных условиях
	Методы контроля глубин и оценки вероятности зацепления (задевания) тралящих орудий лова за подводные препятствия
	Методы расчета остойчивости и посадки судна с учетом специфики промысловой деятельности судна
	Международные и национальные акты по ведению промысла в зонах иностранных государств и конвенционных районах, в части рыболовства, свободы судоходства и возможных ограничений
	Требования охраны труда на малых судах рыбопромыслового флота при ведении промысла, нормативные документы, регламентирующие режим труда и отдыха плавсостава
	Требования международной конвенции о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов
	Правила ведения промысловой документации, в том числе промыслового журнала в электронной форме
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Административно-правовая и коммерческая деятельность на уровне эксплуатации	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Комплектование экипажа судна компетентными специалистами согласно требованиям Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, штатного расписания, организация всех видов судовых инструктажей				
	Проверка действительности дипломов, сертификатов и свидетельств, удостоверяющих квалификацию и компетентность специалиста				
	Организация ведения судовой документации, подготовка отчетов и				

	судовых донесений, надлежащего хранения судовой документации, в том числе документации, предусмотренной международным кодексом управления безопасностью
	Организация своевременной коррекции судовых документов
	Организация изучения судовых документов судовыми специалистами по направлениям их деятельности
	Организация технической учебы для повышения профессионального уровня по направлениям деятельности судового персонала
	Организация своевременного обеспечения судна бланками документальной отчетности
	Заключение договоров найма с членами команды по поручению судовладельца
	Обеспечение условий труда и отдыха экипажа согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации, охраны труда на судах и политике компании в области охраны труда
	Обеспечение соблюдения на судне законов государства, международных, национальных и местных правил, правил промысла и режима рыболовства в районе промысла судна
	Обеспечение безопасности и правопорядка на судне, создание комфортного микроклимата в коллективе
	Организация разработки и реализация планов культурных мероприятий на судне
	Организация коммерческой эксплуатации судна
	Представление интересов судовладельца в отношении сделок, необходимых в связи с нуждами судна, а также исков, касающихся вверенного капитану судна, имущества и груза
	Заключение сделок (по поручению судовладельца), связанных с агентированием судна, приобретением продовольствия, технического снабжения, топлива, воды, горюче-смазочных материалов и других материалов, необходимых для эксплуатации судна
	Оформление деловых писем в процессе коммерческой деятельности
	Оформление документов, касающихся общих и частных аварий, и представление их компетентным органам в порту захода, необходимых документов на груз, подписание коносаментов
Необходимые умения	Организовывать проведение инструктажей по различным аспектам судовой деятельности
	Организовывать разработку и контроль распорядка жизни на судне
	Разрабатывать инструкции для судового персонала по направлениям их профессиональной деятельности, в том числе по поддержанию чистоты и порядка на судне
	Мотивировать судовой персонал к повышению профессионального уровня
	Применять в практике административной деятельности правовые нормы, относящиеся к обеспечению правопорядка на судне, взаимоотношениям судна с внешними юридическими и физическими лицами
	Составлять требуемые отчеты
	Обеспечивать условия труда и отдыха экипажа согласно международным и национальным требованиям
	Оформлять договор на оказание услуг судовладельцу или судну
	Обеспечивать справедливый подход к решению вопросов оценки качества работы каждого члена экипажа, поощрения и наказания
	Оформлять документы, касающиеся общей и частной аварии

	Оформлять рапорт о повреждениях судна и груза
	Оформлять морской протест
	Формулировать замечания к коносаменту
	Оформлять грузовой манифест, акт учета стояночного времени, таможенную декларацию
	Выполнять предварительный расчет ущерба, причиненного судну, грузу, человеку
	Организовывать регулярное общение с родными и близкими посредством глобальной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода информации
	Оформлять текстовые документы, создавать и редактировать таблицы в текстовых документах, вставлять и оформлять иллюстрации в текстовых документах с использованием текстовых процессоров
	Оформлять электронные таблицы с использованием табличных процессоров
	Выполнять вычисления с использованием формул в электронных таблицах, обрабатывать данные электронных таблиц с использованием табличных процессоров
Необходимые знания	Перечень обязательной судовой документации согласно национальным и международным требованиям
	Правила ведения основных судовых документов
	Требования к оформлению деловых писем, приказов, распоряжений, отчетов
	Рекомендации по оформлению морских протестов
	Основные требования локальных нормативных правовых актов по выполнению служебных обязанностей, соблюдению дисциплины и порядка на судах флота рыбной промышленности Российской Федерации
	Основные положения Трудового кодекса Российской Федерации, Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации и морского права в части деятельности человека на море
	Основные положения портовых правил, относящихся к судам рыбопромыслового флота
	Основные требования национальных и международных актов по охране труда, быту и отдыху судового персонала
	Санитарные требования к состоянию и устройству судовых жилых помещений и мест общего пользования
	Основные требования национальных и международных актов в части оформления коммерческих сделок
	Основные правила и требования страховых компаний в части оформления коносаментов, частной и общей аварий, а также решения вопросов спасания судна и груза
	Функции коносамента
	Формы договора о спасении
	Методы расчета ущерба, причиненного судну и грузу
	Правила оформления извещений о готовности судна к погрузке или выгрузке, актов стояночного времени
	Методы расчета стальнойного времени
	Количественные и качественные критерии оценки выполнения планов

	Основы психологии, методы мотивации работников
	Деловой английский язык
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Приемы и правила оформления текстовых документов, способы создания и изменения таблиц в текстовых документах, способы вставки иллюстраций в текстовый документ с использованием текстовых процессоров
	Приемы и правила оформления электронных таблиц, оформления диаграмм с использованием табличных процессоров
	Способы создания и редактирования формул в электронных таблицах, создания диаграмм с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической эксплуатации рыболовного судна	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Осуществление общего руководства технической эксплуатацией судна и контроль над ним
	Поддержание судна в мореходном состоянии
	Продление сроков действия судовых документов
	Содержание в рабочем состоянии корпуса и судовых механизмов, промыслового и технологического оборудования, помещений для складирования продукции и грузоподъемных устройств
	Руководство и организация планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов корпуса, судовых технических средств, механизмов, технологического и промыслового оборудования судна
	Контроль сроков выполнения работ, указанных в графиках предупредительных и планово-профилактических ремонтов
	Организация контроля экипажем технического состояния и профилактического ремонта аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть судна
	Предъявление судна, технических средств, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть судна к освидетельствованию согласно требованиям правил технических инспекций государственного надзора
Необходимые умения	Оценивать техническое состояние корпуса малого судна и судовых механизмов, промыслового и технологического оборудования
	Организовывать контроль, оценку технического состояния и профилактический ремонт или замену аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть

	Разрабатывать графики планово-предупредительных осмотров и планово-профилактических ремонтов в части технических средств, обеспечивающих безопасность, спасение людей и борьбу за живучесть судна
	Организовывать процессы выполнения профилактических и ремонтных работ согласно графикам предупредительных и планово-профилактических ремонтов
	Организовывать подготовку и тестирование судовых систем, машин и механизмов перед предъявлением инспекторам
	Организовывать предъявление судна инспекторам Российского морского регистра судоходства и международным инспекторам
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
Необходимые знания	Система управления качеством
	Положение о технической эксплуатации рыболовных судов и правила эксплуатации судов рыбной промышленности Российской Федерации
	Устройство судна и его элементы, техническое состояние судна, в том числе машин и механизмов, судовых систем, аварийно-спасательного имущества и средств борьбы за живучесть, зоны ответственности судовых служб
	Основные требования Российского морского регистра судоходства к техническому состоянию судов (корпус судна, машины и механизмы, судовые грузовые краны, судовые системы)
	Требования международных конвенций по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов, о грузовой марке, а также международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения в части обеспечения технической эксплуатации судна
	Нормативные правовые акты в части несения службы, исполнения обязанностей по занимаемым должностям и эксплуатации судна
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

3.3.5. Трудовая функция

Наименование	Организация борьбы за живучесть рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море	Код	C/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный номер

Трудовые действия	Объявление тревог
	Организация обследования повреждений
	Анализ и оценка повреждений, проведение оценки степени угрозы судну и экипажу, определение требуемой помощи
	Установка связи с судовладельцем и другими судами в районе плавания и ведения промысла и осуществление его идентификации
	Принятие оперативных решений
	Организация борьбы за живучесть судна
	Оказание помощи терпящим бедствие на море
	Выполнение рекомендации наставления международной морской организации по поиску и спасению (международное авиационное и морское руководство по спасанию на море)
	Выполнение процедуры поиска и спасения людей в случае объявления тревоги «человек за бортом»
Необходимые умения	Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами экипажа
	Выполнять анализ аварийной ситуации, включая анализ внутренних и внешних факторов, влияющих на состояние судна и развитие аварийной ситуации
	Разрабатывать план борьбы за живучесть и устранения последствий аварии
	Организовывать выполнение комплекса операций по оказанию помощи терпящему бедствие судну согласно требованиям и рекомендациям международного авиационного и морского руководства по спасанию на море
	Оперативно анализировать ситуацию, определять тенденцию развития ситуации, выполнять необходимые расчеты в части непотопляемости и устойчивости судна, по снятию его с мели, а также в части оценки других угроз
	Вносить коррективы в план борьбы за живучесть
	Организовывать немедленное спасение людей в случае негативного развития аварийной ситуации
	Обеспечивать постоянную связь с судоходной компанией, береговыми спасательными центрами и другими судами в районе бедствия
	Выбирать безопасные методы управления аварийным судном
	Копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы, печатать технологическую документацию, сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
Необходимые знания	Устройство судна и его элементы, техническое состояние судна, в том числе машин и механизмов и судовых систем
	Способы обследования возможных повреждений (обследования очага пожара, повреждения корпуса и рулевого управления)
	Требования наставления по предупреждению аварий и борьбе за живучесть судов флота
	Требования международных конвенций (по охране человеческой жизни на море, о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов), кодекса управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, о грузовой марке, Полярного Кодекса,

	международное авиационное и морское руководство по спасанию на море
	Метод расчета оценки непотопляемости судна, остойчивости и посадки аварийного судна
	Методы установления связи с береговыми спасательными центрами и страховщиками
	Методы безопасного маневрирования аварийного судна в различных условиях
	Правила радиосвязи (радиообмена на аварийных частотах)
	Руководящие локальные нормативно-правовые акты в части несения службы, исполнения обязанностей по занимаемым должностям
	Международная конвенция по поиску и спасанию на море
	Методы маневрирования при поиске и спасанию на море
	Методы расчета (по снятию судна с мели, в том числе расчет буксировочных усилий и прочности буксирного троса)
	Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации
	Табличные процессоры: виды, основные возможности, порядок работы с электронными таблицами; назначение элементов интерфейса, правила ввода данных в электронные таблицы с использованием табличных процессоров
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
Генеральный директор Платыгин Дмитрий Николаевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
2	Совет по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Международная Конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (МК ПДНВ)

⁴ Международный Кодекс о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (Кодекс ПДНВ)

⁵ Приказ Минтранса РФ от 15 марта 2012 г. N 62 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов" (с изменениями и дополнениями)

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.