



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70830

от "07" ноября 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

3 октября 2022 г.

Москва

№

604н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Капитан судна рыбопромыслового флота»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Капитан судна рыбопромыслового флота».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2015 г. № 727н «Об утверждении профессионального стандарта «Капитан судна рыбопромыслового флота» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2015 г., регистрационный № 39563).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр

А.О. Котьяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «3» октября 2022 г. № 604н

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, занятыми в прибрежном плавании» | 4 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000» | 14 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более» | 27 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 42 |

I. Общие сведения

Промышленное рыболовство

(наименование вида профессиональной деятельности)

15.018

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, занятыми в прибрежном плавании | 6 | Организация процессов судовождения, обеспечения безопасности мореплавания и ведения промысла в прибрежном плавании на уровне управления | A/01.6 | 6 |
| | | | Организация процессов добычи и хранения рыбы (морепродукции) в прибрежном плавании на уровне управления | A/02.6 | 6 |
| | | | Административно-правовая и коммерческая деятельность в прибрежном плавании на уровне управления | A/03.6 | 6 |
| | | | Организация технической эксплуатации рыболовного судна на уровне управления | A/04.6 | 6 |
| | | | Организация борьбы за живучесть рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море | A/05.6 | 6 |
| В | Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью от 500 до 3000 | 7 | Организация процессов судовождения, обеспечения безопасности мореплавания и ведения промысла на уровне управления | B/01.7 | 7 |
| | | | Организация процессов добычи, обработки и хранения рыбы (морепродукции) на уровне управления | B/02.7 | 7 |
| | | | Административно-правовая и коммерческая деятельность на уровне управления | B/03.7 | 7 |
| | | | Организация технической эксплуатации рыболовного судна на уровне управления | B/04.7 | 7 |
| С | Осуществление рыболовства судами рыбопромыслового флота валовой вместимостью 3000 и более | 7 | Организация борьбы за живучесть рыболовного судна в аварийных ситуациях и действия при получении сигнала бедствия в море | B/05.7 | 7 |
| | | | Организация процессов судовождения, обеспечения безопасности мореплавания и ведения промысла на уровне управления | C/01.7 | 7 |
| | | | Организация процессов добычи и производства рыбы (морепродукции) в промысловом районе на уровне управления | C/02.7 | 7 |
| | | | Административно-правовая и коммерческая деятельность на уровне управления | C/03.7 | 7 |
| | Организация технической эксплуатации морского судна на уровне управления | C/04.7 | 7 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------|---|
| | | | Организация борьбы за живучесть морского судна в аварийных ситуациях и оказание помощи терпящим бедствие на 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, занятыми 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 или Высшее образование – специалитет | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | - | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Наличие диплома капитана морского судна валовой вместимостью менее 500 ³ Наличие у моряков медицинского свидетельства, подтверждающего годность для работы на судах по состоянию здоровья ³ | | | | | |
| Другие характеристики | Капитанам морских судов валовой вместимостью менее 500, не имеющим опыта работы на судах рыбопромыслового флота, необходимо пройти стажировку на новом типе судна в должности старшего помощника капитана или дублера капитана на срок, установленный судовладельцем | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 3152 | Капитаны судов и лоцманы |
| ОКЦДТР ⁴ | 23357 | Капитан (старшина, шкипер) |
| ОКСО ⁵ | 2.26.02.03 | Судовождение |
| | 2.26.05.05 | Судовождение |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация процессов судовождения, обеспечения безопасности мореплавания и ведения промысла в прибрежном плавании на уровне управления | 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 остойчивости и посадки судна с учетом возможного обледенения судна с выполнением требований международного документа, содержащего обязательные меры по обеспечению остойчивости судов в неповрежденном состоянии |
| | 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 документа по управлению безопасной эксплуатацией морских судов, включая идентификацию и оценку всех рисков, с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | 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 судовых расписаний по тревогам и нормативных правовых актов |
| | 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 членами экипажа согласно инструкциям судовладельца и требованиям охраны труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов |
| | 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 | Производить оценку безопасности и готовности судна к рейсу (выбор основного маршрута перехода на промысел, загрузка и бункеровка судна, расчеты остойчивости и посадки) с применением международного документа, содержащего обязательные меры по обеспечению остойчивости судов в неповрежденном состоянии, а также с учетом возможного обледенения |
| | Организовывать вахтенную службу и несение вахт на переходе судна морем и при стоянке в порту ⁶ |
| | Распределять обязанности по заведованию и тревогам между членами |

| | |
|--------------------|--|
| | экипажа |
| | Организовывать проведение судовых учений согласно судовым расписаниям по тревогам с учетом нормативных правовых актов |
| | Выполнять анализ навигационно-промысловой информации, определять факторы, влияющие на безопасность плавания и ведения промысла |
| | Управлять судном в различных условиях плавания, обеспечивая безопасность мореплавания в прибрежном плавании |
| | Применять в практике управления судном международные правила предупреждения столкновения судов в море, правила плавания в исключительных экономических зонах и внутренних водах иностранных государств |
| | Применять на практике требования, рекомендации, изложенные в международном документе по управлению безопасной эксплуатацией морских судов, с учетом специфики работы и конструкции судна |
| | Применять методы определения места судна, ведения счисления и оценки точности места судна с использованием цифровой навигационной техники |
| | Применять информационно-цифровые технические средства судовождения и радионавигационные приборы |
| | Использовать электронно-цифровые 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 с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Организовывать своевременное и объективное расследование производственной травмы, полученной членом экипажа на борту судна |
| | Вводить и редактировать данные в электронные таблицы, печатать электронные таблицы с использованием табличных процессоров |
| Необходимые знания | Источники информации, содержащей 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 области свободы судоходства и возможных ограничений |
| | Требования к организации и функционированию системы управления безопасностью на судне |
| | Правила перевозки различных грузов, технология крепления грузов, выполнения расчетов остойчивости и посадки |
| | Требования международных документов к компетентности капитана в области: судовождения, обеспечения безопасности мореплавания и ведения промысла в прибрежном плавании на уровне управления |
| | Международные правила предупреждения столкновения судов в море |
| | Требования международного документа по охране человеческой жизни на море |
| | Требования международных документов о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов о предупреждении загрязнения |

| | |
|-----------------------|--|
| | морской окружающей среды с судов |
| | Требования политики организации в области управления безопасностью |
| | Международные и национальные правила плавания в режимных зонах, в водах иностранных государств |
| | Электронно-цифровые средства связи и их ограничения |
| | Методы эксплуатации информационно-цифровых технических средств судовождения и радионавигационных приборов |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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) в прибрежном плавании на уровне управления | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Выполнение требований локальных нормативных актов в области обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе и в группе судов |
| | Поиск скоплений объектов промысла с использованием цифровой гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры и оценка их промысловой значимости с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | 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 с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Определение величины допустимых углов крена с учетом свободных поверхностей воды в палубных бункерах для хранения рыбы с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>Организация обработки улова и производства морепродукции, обеспечение контроля качества</p> <p>Обеспечение безопасности ведения промысла, выполнения грузовых операций в море и порту</p> <p>Организация рационального складирования и хранения рыбпродукции, контроля параметров хранения и выполнения требований к нему</p> <p>Организация выгрузки рыбпродукции, выполнение портовых формальностей, получение свидетельства о свободной практике, предъявление судна сюрвейеру</p> <p>Обеспечение выполнения правил ведения промысла, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах</p> <p>Ведение промысловой документации в соответствии с требованиями национальных и международных документов, в том числе электронного промыслового журнала, с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне)</p> <p>Обеспечение выполнения экипажем требований охраны труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов</p> |
| Необходимые умения | <p>Производить оценку: безопасности ведения промысла, безаварийности промыслового вооружения, исправности технологического оборудования, обучения экипажа безопасным методам работы</p> <p>Организовывать визуальное и радиолокационное наблюдение при ведении промысла и плавании в условиях плохой видимости, плавании в районах интенсивного судоходства с применением электронных средств автоматизированной радиолокационной прокладки (при наличии)</p> <p>Вести поиск скоплений объектов промысла с минимальными затратами времени и ресурсов судна с применением цифровой гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры</p> <p>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</p> <p>Выполнять безопасные маневры с орудиями лова, в том числе в группе судов; организовывать взаимодействие судовых служб, связь и взаимодействие с внешними объектами</p> <p>Выполнять расчеты остойчивости и посадки судна с учетом специфики промысловой деятельности судна с применением международного документа, содержащего обязательные меры по обеспечению остойчивости судов в неповрежденном состоянии, а также с учетом возможного обледенения, с использованием вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне)</p> <p>Организовывать работу промысловой команды по добыче водных биологических ресурсов</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> |
| Необходимые знания | <p>Источники информации, содержащей сведения о районе промысла</p> <p>Правила рыболовства в бассейнах Российской Федерации</p> <p>Промысловое и технологическое оборудование, имеющееся на борту судна и его тактико-технические данные</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | Объект промысла, его биологические особенности и товарные свойства |
| | Тактико-технические данные орудий лова и цифровой 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 области рыболовства, свободы судоходства и возможных ограничений |
| | Требования охраны труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота, локальные нормативные акты, регламентирующие режим труда и отдыха плавсостава |
| | Требования международных документов о предупреждении загрязнения морской окружающей среды с судов |
| | Правила ведения промысловой документации, в том числе промыслового журнала в электронной форме |
| | 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 на уровне управления | Код | A/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано 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, журнала нефтяных операций, надлежащего хранения судовой документации, в том числе документации, предусмотренной международным документом по управлению безопасной эксплуатацией морских судов, подготовка отчетов и судовых донесений с использованием вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |

| | |
|--------------------|--|
| | Обеспечение условий труда и отдыха экипажа согласно требованиям трудового законодательства Российской Федерации, охраны труда на судах и политике организации в области охраны труда |
| | Обеспечение соблюдения национального и международного законодательства в области рыболовства в районах промысла судна |
| | Обеспечение безопасности и правопорядка на судне в соответствии с требованиями федерального законодательства о транспортной безопасности на судах |
| | Организация разработки и реализации планов культурных мероприятий на судне |
| | Организация коммерческой эксплуатации судна |
| | Оформление документов, касающихся аварий и инцидентов на море ⁷ , и представление их компетентным органам в порту захода, оформление необходимых документов на груз, подписание коносаментов с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| 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, с применением вычислительного устройства и прикладных программ (при наличии на судне) |
| | Применять в практике административной деятельности правовые нормы, относящиеся к обеспечению правопорядка на судне, взаимоотношениям между членами экипажа, а также с лицами, не являющимися членами экипажа |
| | Составлять требуемые отчеты с применением вычислительного устройства и прикладного пакета программ (при наличии на судне) |
| | Обеспечивать условия труда и отдыха экипажа согласно национальным и международным требованиям |
| | Обеспечивать справедливый подход к решению вопросов оценки качества работы каждого члена экипажа, поощрения и наказания |
| | Оформлять документы, касающиеся аварий и инцидентов на море ⁷ , с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Оформлять рапорт о повреждениях судна и груза с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Оформлять морской протест в различных случаях деятельности судна с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Оформлять коносаменты и замечания к ним с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Оформлять грузовой манифест, акт учета стояночного времени, таможенную декларацию с применением вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ (при наличии на судне) |
| | Выполнять предварительный расчет ущерба, причиненного судну, грузу, человеку, связанного со страховыми случаями, с использованием вычислительного устройства и прикладного пакета специализированных программ |

| | |
|---|--|
| | программ (при наличии на судне) Сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода/вывода графической и текстовой информации |
| Необходимые знания | Перечень обязательной судовой документации согласно национальным и международным требованиям |
| | Правила ведения основных судовых документов |
| | 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 законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов в области торгового мореплавания, морского права |
| | Основные положения портовых правил, относящихся к судам рыбопромыслового флота |
| | Основные положения законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей, заключения сделок и представительства |
| | Основные требования национальных нормативных правовых актов по охране труда, в области организации быта и отдыха судового персонала |
| | Санитарные требования к состоянию и устройству судовых жилых помещений и мест общего пользования |
| | Основные требования национальных и международных документов в области оформления коммерческих сделок |
| | Основные правила и требования страховых компаний в области оформления коносаментов, документов по страховым случаям, а также решения вопросов спасания судна и груза |
| | Формы договора о спасении |
| | Деловой английский язык |
| Порядок работы с файловой системой; виды, назначение и порядок применения устройств ввода/вывода графической и текстовой информации | |
| Другие характеристики | - |

3.1.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация технической эксплуатации рыболовного судна на уровне управления | Код | A/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано 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 |