

Приказ Минтруда России от 07.04.2014 N 196н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (всех категорий)" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32581)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.03.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 5 июня 2014 г. N 32581

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 7 апреля 2014 г. N 196н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
"ЭЛЕКТРОМЕХАНИК СУДОВ С ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ,
СУДОВ АТОМНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(ВСЕХ КАТЕГОРИЙ)"

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в пункте 16 новой редакции Правил.

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013. N 4. ст. 293), приказываю:

N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293), приказываю: Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (всех категорий)".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. N 196н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИК СУДОВ С ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ, СУДОВ АТОМНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВСЕХ КАТЕГОРИЙ)

55

Регистрационный номер

Общие сведения

Техническая эксплуатация электрооборудования судов с ядерной энергетической установкой (ЯЭУ) и судов атомного технологического обслуживания (АТО)

24.012

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение технической эксплуатации атомной паропроизводящей установки на атомном судне, атомно-технологической установки на судах АТО, гребной электрической установки (на судне с электродвижением), судовой электростанции, электрических сетей, распределительных устройств, электроприводных механизмов и устройств

Группа занятий:

2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики				
(код <mark>ОКЗ <1></mark>	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)		

Отнесение к видам экономической деятельности:

31.20.9	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию электрической распределительной и регулирующей аппаратуры
31.62.9	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки
61.10	Деятельность морского транспорта

```
(код ОКВЭД <2> (наименование вида экономической деятельности)
```

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

	Обобщенные трудовые функц	ции	Трудовые функ	ции	
код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Техническая эксплуатация, обслуживание, ремонт электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО	6	Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО	A/01.6	6
			Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО	A/02.6	6
			Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО	A/03.6	6
			Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ	A/04.6	6
В	Планирование работ по содержанию в исправном состоянии электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО	6	Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО	B/01.6	6
			Материально-техническое снабжение	B/02.6	6

			судна с ЯЭУ и судна АТО		
С	Руководство специалистами электромеханической службы судна с ЯЭУ и судна АТО	6	Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО	C/01.6	6
			Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО	C/02.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	обсл элег элег	лужиі ктрос ктрот	ская эксп вание, ре борудов ехническ дна АТО	емонт ания и ких сред	ия, дств судна с	К	од	A	Уровень квалификации		6
Происхождение обобщенной трудог функции	вой	Ориг	инал	Х	Заимствовано и оригинала	/13					
	•						ор	Код игина	ла	Регистрацион номер профессиональ стандарта	ьного
Возможные наимен должностей	нован	ния	Электро Второй Третий: Четверт Старши Вахтень	механі электро электро ый эле й вахте ый эле	ромеханик ик (первый элект омеханик ктромеханик енный электроме ектромеханик ик судна АТО			ик)			
Требования к образ	зова	нию	электро учрежде ПДНВ < судов, с Свидете прохожд Росморј - началь VI/1 Кон - подгот дежурны шлюпка - подгот соответ - подгот Правиле	оборудении по 3> и По огласою огласою общении по овка спы шлк и со овка к бот вини со овка к бот VI/4-	ования и автома программе, соо оложения о дипл ванной Росморра, выданные учеб одготовки по сле отом: правилиста по спроткам, не являю ответствии с Прорьбе с пожаро оказанию перво-1 Конвенции ПД	тики твет омир ечфл бно-п едук опасы асат щимы он во онв ой ме НВ;	и в ми ствую рова пото грена ощим ности гельн ися с лом расм венци едиц	орскогорскогорскогорского чили чили в составления шем програмирении ПДІ инско	м обр треб тенов ым ц рамм ответ плюпы коне ной НВ; й пом	ованиям Конвения экипажей морсков экипажей морсков в образования обравило в образования обравило в образования об	твии с
Требования к опыту практической работы		дипломи месяцев знание з техниче морског с оформ комисси Вахтеннод рукс	ировані в на суд электро ской эк о регис иление! и ый эле оводств	дне с ЯЭУ на дог роборудования с сплуатации, пра стра судоходства м протокола судо ектромеханик, эл вом дипломирова	а про пуск удна вил и яд овой ектр анно	одол к сам а, пра техн дерн квал омех	жител мостоя авил, ики бе ой рад пифик каник пециал	пьнос этель норм езопа циаці сацио судна писта	стью не менее тровной работе и на и инструкций масности, Российсь ионной безопаснонной АТО - стажиров	кого ости вка	

	допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций, правил технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии (постоянно действующей квалификационной комиссии) Третий электромеханик - опыт работы в должности четвертого электромеханика не менее трех месяцев Второй электромеханик - опыт работы в должности третьего электромеханика не менее двенадцати месяцев Старший вахтенный электромеханик - опыт работы в должности второго электромеханика не менее двенадцати месяцев Старший электромеханик - опыт работы в должности судового вахтенного электромеханика не менее двенадцати месяцев
Особые условия допуска к работе	Диплом судового электромеханика, старшего судового электромеханика <4> Прохождение специальной тренажерной подготовки, связанной с управлением и обслуживанием ядерной энергетической установки ЯЭУ атомного судна Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну <5>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC <6>	-	Инженер-электрик
OKCO <7>	140608	Электрооборудование и автоматика судов
	180404	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

3.1.1. Трудовая функция

- 1-71								
Наименовани е	судово сменно инвент судово	и сдача в установленном порядке го электрооборудования, -запасных частей, инструмента, аря и технической документации го электрооборудования судна с судна АТО			Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождени трудовой функ		Оригинал	Х	Заимствован оригинала	ю из			
						Код оригинала	Регистраци номеј профессион стандар	о ального

Трудовые действия	Получение сведений от сдающего дела электромеханика о составе и техническом состоянии электрооборудования, наличии запасных частей, инструмента и расходных материалов, об имевших место неисправностях и авариях электрооборудования и их последствиях, ходе технического обслуживания и ремонта электрооборудования						
	наличия запасных ч необходимости треб	и электрооборудова астей, инструмента бование проверки со твии любого электро	и расходных м противления и	атериалов, при изоляции, вскрыти	ЯИ		
	Проверка наличия и состояния технической документации						
	Проверка соответствия записей в эксплуатационных документах учета действительному состоянию оборудования						
Необходимые умения	Анализировать пара	аметры технического	состояния об	орудования			
	Вводить в работу и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна						
	связь и управление	о использовать все с), выведенные на пул i энергетической уста	пьты электроэ		,		
	Работать с нормативной и технической документацией						
Необходимые знания	Технологические процессы (регламенты), осуществляемые на оборудовании						
	Устройство (конструкции) оборудования						
	Назначение и техни	ческие характеристи	іки оборудова	ния			
Другие характеристики	1 -						
3.1.2. Трудовая ф	рункция						
эле эле	хническое обслуживан ектрооборудования и ектротехнических сред У и судна АТО		A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
			Код	Регистрацион	ный		

Периодический осмотр оборудования, оценка технического состояния

ядерной энергетической установки ЯЭУ

	Подготовка и предъявление к освидетельствованию оборудования и систем электромеханической службы в соответствии с правилами Российского морского регистра судоходства
	Выполнение правил технической эксплуатации оборудования и систем
	Обеспечение исправного технического состояния электрооборудования
	Ведение технической документации электромеханической службы
Необходимые умения	Вводить и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна
	Работать с нормативной и технической документацией
	Осуществлять бесперебойное переключение питания от разных источников электроэнергии
	Оперативно использовать все средства информации (контроль, связь и управление), выведенные на пульты электроэнергетической установки и главной энергетической установки, особое внимание обращать на электромеханизмы, обслуживающие ЯЭУ, электроэнергетической установки и главной энергетической установки
Необходимые знания	Устройства и возможности электроснабжения атомной паропроизводящей установки в нормальной эксплуатации и аварийных режимах
	Система электроснабжения потребителей центрального отсека
	Система автоматики и обслуживания механизмов гребной электрической установки и электростанций, действие и величина установок защит основного оборудования, особенности стояночных, пусковых и рабочих режимов резервного и аварийного оборудования, правила перевода питания потребителей с судовых источников электроэнергии на береговые и наоборот
	Состав и состояние электрооборудования
	Устройства (конструкции) оборудования
	Назначение и технические характеристики оборудования
	Технологические процессы (регламенты), осуществляемые на оборудовании
	Основы метрологии и методики измерения параметров электрооборудования
	Методы и способы диагностики оборудования
	Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности
	Основы законодательства об охране труда, трудового законодательства, нормативно-техническая документация, положения (федеральные, отраслевые, предприятия) по охране труда
Другие характеристики	-

cy	есение вахты в соотве удовым расписанием с удна АТО		A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинал	Регистрационный па номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Проверка состоян электрооборудова		боты технич	неских средств судового
	олоктроосорудова	ния		
	Получение у сд технических средс проводимых рабо	дающего вахту с тв судового электр	ооборудован му обслужи	ия за прошедшую вахту, о ванию и ремонту, всех
	Получение у сд технических средс проводимых рабо замечаниях и расп	дающего вахту с тв судового электр тах по техническо	ооборудован му обслужи нных по вахт	ия за прошедшую вахту, с ванию и ремонту, всех е
	Получение у сд технических средс проводимых рабо замечаниях и расп Осмотр помещени Оформление зап	дающего вахту с ств судового электр тах по техническо поряжениях, переда	ооборудован му обслужи нных по вахт вания по зав и электроме	ия за прошедшую вахту, с ванию и ремонту, всех е ведованию
	Получение у сд технических средс проводимых рабо замечаниях и расп Осмотр помещени Оформление зап соответствии с пра	дающего вахту с тв судового электр тах по техническо поряжениях, переда й и электрооборудо исей в вахтенном	ооборудован му обслужи нных по вахт вания по зав и электроме урнала	ия за прошедшую вахту, с ванию и ремонту, всех е ведованию еханическом журнале в
	Получение у сд технических средс проводимых рабо замечаниях и расп Осмотр помещени Оформление зап соответствии с пра Несение ходовых и Обеспечение на	дающего вахту с тв судового электр тах по техническо поряжениях, переда й и электрооборудо исей в вахтенном авилами ведения ж и стояночных вахт с	ооборудован му обслужи нных по вахт вания по зав и электроме урнала согласно судо	ия за прошедшую вахту, о ванию и ремонту, всех е ведованию еханическом журнале в овому расписанию и надежной работь

Необходимые умения

составом вахты

Анализировать параметры технического состояния оборудования

Правильно использовать применяемые в работе измерительные приборы и инструменты

эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства личным

Вводить и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна

Использовать судовое электрооборудование в соответствии с правилами технической эксплуатации, правилами техники безопасности, Российским морским регистром судоходства и другой нормативно-технической документацией

Осуществлять бесперебойное переключение питания от разных источников электроэнергии

Оперативно производить переключения в электроэнергетической установке и главной энергетической установке для обеспечения надежного

	электроснабжения и движения ледокола, особое внимание обращать на электромеханизмы, обслуживающие ЯЭУ, электроэнергетической установки и главной энергетической установки				
	Использовать электрооборудование по назначению в нештатных и аварийных ситуациях				
Необходимые знания	Электрооборудование центрального энергетического отсека, электроэнергетической установки и главной энергетической установки				
	Устройство (конструкции) оборудования				
	Назначение и технические характеристики оборудования				
	Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации, Российский морской регистр судоходства				
Другие характеристики	-				

3.1.4. Трудовая функция

о.т.н. трудовая функция — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
Наименование	эле суд эле	монт судового ектрооборудования судна с ЯЭУ и цна АТО, включая ектрооборудование центрального сека судна с ЯЭУ			Код	A/04.6	Уровень (подуровень квалификаци	
Происхождение трудовой функции		Оригинал	Х	Заимствова оригинала	но из			
						Код оригинал	Регистраці а номе профессион станда	р нального

Трудовые действия	Ввод и вывод из работы любого из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна, в том числе оборудования центрального отсека
	Организация работ по замене расходных материалов
	Обеспечение выполнения подчиненными правил технической эксплуатации судового электрооборудования, правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и охране труда
Необходимые умения	Анализировать данные эксплуатации и причины выхода оборудования из строя
	Подготавливать оборудование и помещения к выполнению заводских ремонтных работ и оказывать содействие выполнению их в установленные сроки
	Устранять дефекты и отказы в работе электрооборудования
	Вводить и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании

		электромеханичес н	кой службы					
		Выполнять ремонт	судового электрооб	борудования				
		Вести учетную техн	ническую документа	ацию				
ус ос ре пи		установки и элек основного оборудо режимов резервно	стема автоматики и обслуживания механизмов гребной электрической гановки и электростанций, действие и величина установок защит новного оборудования, особенности стояночных, пусковых и рабочих жимов резервного и аварийного оборудования, правила перевода гания потребителей с судовых источников электроэнергии на береговые наоборот					
		Системы электросн	набжения потребит	елей централы	ного отсека			
			ции по технике бе ности и охране труд		церной, радиацион	ной		
Другие характери	СТИКИ	-						
3.2. Обобще	нная т	рудовая функция						
Наименование	испра	прование работ по содержанию в вном состоянии квалификации рооборудования судна с ЯЭУ и судна				6		
Происхождение Ор обобщенной трудовой функции		Эригинал X	Заимствовано из оригинала					
	_			Код оригинала	Регистрационны номер профессиональн стандарта			
Возможные наиме должностей	енован	Электромехани Второй электро Третий электро Четвертый элек	к (первый электром механик механик ктромеханик нный электромехан ктромеханик	ŕ				
Требования к обра и обучению	азован	электрооборудо учреждении по ПДНВ и Положе согласованной Свидетельства, прохождении по Росморречфло	ования и автоматик программе, соответ ения о дипломирова Росморречфлотом , выданные учебно- одготовки по следун том: цготовка по безопас	и в морском об гствующей тре ании членов эк методическим ощим програми	бованиям Конвенци ипажей морских суд	IИ ЦОВ, И		

	- подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с Правилом VI/2-1 Конвенции ПДНВ - подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе в соответствии с Правилом VI/3 Конвенции ПДНВ - подготовка по оказанию первой медицинской помощи в соответствии с Правилом VI/4-1 Конвенции ПДНВ - подготовка по охране в соответствии с Правилом VI/6 Конвенции ПДНВ
Требования к опыту практической работы	Четвертый электромеханик - стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее трех месяцев на судне с ЯЭУ на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Вахтенный электромеханик, электромеханик судна АТО - стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее одного месяца на судне с ЯЭУ/ АТО на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Третий электромеханик - опыт работы в должности четвертого электромеханика не менее трех месяцев Второй электромеханик - опыт работы в должности третьего электромеханика не менее двенадцати месяцев Старший вахтенный электромеханик - опыт работы в должности судового вахтенного электромеханик - опыт работы в должности судового вахтенного электромеханик - опыт работы в должности судового
Особые условия допуска к работе	Диплом судового электромеханика, старшего судового электромеханика Прохождение специальной тренажерной подготовки, связанной с управлением и обслуживанием ядерной энергетической установки ЯЭУ атомного судна Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC	-	Инженер-электрик
ОКСО	140608	Электрооборудование и автоматика судов
	180404	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

3.2.1. Трудовая	я фуні	кция							
	графи плано осмот элект	авление ремонтны иков ово-предупредител тров и ремонтов грооборудования с а АТО	льных	од	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6		
Происхождение трудовой функции	0)ригинал X	Заимствовано из оригинала	3					
					Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	НОГО		
Трудовые действия		Составление пла	на работ по судов	ОМ	у электрообор	удованию			
			Составление ремонтных ведомостей, контролирование качества работ, выполняемых береговыми и судовыми специалистами						
		Составление графиков технического обслуживания							
Необходимые умения		Анализировать параметры технического состояния оборудования							
		Обслуживать электрооборудование							
		Работать с нормативной и технической документацией							
Необходимые знани	ИЯ	Технологические процессы (регламенты), осуществляемые на оборудовании							
		Устройства (конструкции) оборудования							
		Назначение и технические характеристики оборудования							
Другие характерист	ики	-							
3.2.2. Трудовая	я фуні	кция							
Наименование Материально-техническо снабжение судна с ЯЭУ АТО				٦ [B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6		
Происхождение трудовой функции	0)ригинал X	Заимствовано из оригинала	3					
					Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта			
Трудовые действия		Составление зая	вки на материальн	0-T	ехническое сн	абжение			

			Проверка состояния запасных частей, инструментов и приспособлений заведованиям				
			нтроль учета и с струмента	своевременного по	полнения смен	но-запасных частей и	
			Проверка качества при поступлении от поставщика и обеспечение требуемой технической документации изделия				
Необходимые уме	РИН	уч	Пользоваться современными информационными технологиями в це учета запасных частей, инструментов и приспособлений, оформле заявок на материально-техническое снабжение, инструмент				
Необходимые зна	ния	но	осударственные и отраслевые стандарты и другие ормативно-технические документы на оборудование, механизмы аведования электромеханической службы				
		Де	иствующая на п	редприятии систем	а учета основн	ых средств	
				ная система управл снабжением и распр		ким обслуживанием и адом предприятия	
Другие характерис	стики	_					
3.3. Обобщенная трудс			вая функция				
Наименование	элен	стром	тво специалиста еханической слу дна АТО		Код С	Уровень квалификации 6	
Происхождение Оригобобщенной трудовой функции		Ориг	инал X	Заимствовано из оригинала			
	·				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей		Старший электромеханик Электромеханик (первый электромеханик) Второй электромеханик Третий электромеханик Четвертый электромеханик Старший вахтенный электромеханик Вахтенный электромеханик Электромеханик судна АТО					
Требования к образованию и обучению			электрооборуд учреждении по ПДНВ и Полож согласованной Свидетельства	ования и автоматик программе, соотве ения о дипломиров Росморречфлотом и, выданные учебно одготовки по следу	ки в морском об тствующей треб ании членов эки -методическим	ованиям Конвенции ипажей морских судов,	

	- начальная подготовка по безопасности в соответствии с Правилом VI/1 Конвенции ПДНВ - подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с Правилом VI/2-1 Конвенции ПДНВ - подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе в соответствии с Правилом VI/3 Конвенции ПДНВ - подготовка по оказанию первой медицинской помощи в соответствии с Правилом VI/4-1 Конвенции ПДНВ - подготовка по охране в соответствии с Правилом VI/6 Конвенции ПДНВ
Требования к опыту практической работы	Четвертый электромеханик - стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее трех месяцев на судне ЯЭУ на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Вахтенный электромеханик, электромеханик судна АТО - стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее одного месяца на судне с ЯЭУ/ АТО на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Третий электромеханик - опыт работы в должности четвертого электромеханика не менее трех месяцев Второй электромеханик - опыт работы в должности третьего электромеханика не менее двенадцати месяцев Старший вахтенный электромеханик - опыт работы в должности судового вахтенного электромеханика не менее двенадцати месяцев
Особые условия допуска к работе	Диплом судового электромеханика, старшего судового электромеханика Прохождение специальной тренажерной подготовки, связанной с управлением и обслуживанием ядерной энергетической установки ЯЭУ атомного судна Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC	-	Инженер-электрик
ОКСО	140608	Электрооборудование и автоматика судов
	180404	Эксплуатация судового электрооборудования и средств

		автома	ТИКИ				
3.3.1. Трудова	ія фуі	нкция					
Наименование	спец служ техн элек элек	кбы, осуществляющ ическую эксплуатац трооборудования и	алистами электромеханической ы, осуществляющими нескую эксплуатацию нооборудования и нических средств судна с ЯЭУ и			Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение трудовой функции		Оригинал X	Заимствовано оригинала	о из			
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия Планирование работ специалистов по ремонту и о механизмов электромеханической службой				нту и обслуживанию			
		Руководство ремонтными работами, принятие мер к своевременному их выполнению и приемка работ по своему заведованию					
		Проведение перви охране труда	ичных, неплано	вых, по	вторных, ц	елевых инструктажей по	
		Проведение инстринструкций по я безопасности и по	дерной и рад	циациоі		я подчиненными правил, опасности, по технике	
Необходимые умен	ния	Передавать знания, навыки подчиненным специалистам					
		Организовывать работу подчиненного персонала с распределением функций с учетом профессиональных знаний, навыков, квалификации					
		Проверять объем обслуживанию об		рабо	т по ре	монту и техническому	
		Мотивировать пе качеством	рсонал на вы	полнен	ие работ	в срок и с должным	
Необходимые знан	ия	Должностные инс	грукции подчин	енных (специалист	ГОВ	
		Нормативные и организационно-распорядительные документы в области организации и нормирования труда					
Другие характерист	гики	-					
3.3.2. Трудова	ія фун	нкция					
Наименование	подч	спечение безопасно иненных лиц при эк ихживании и ремонт	ксплуатации,	Код	C/02.6	Уровень 6 (подуровень) квапификации	

	ктрооборудова дств судна с Я		электрических судна АТО				
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия		Проведение теоретического и практического обучения персонала безопасным условиям труда и действиям при аварийных ситуациях					
	Обеспечение	Обеспечение электробезопасности при проведении работ					
	инструкций г	Проведение инструктажа и контроль выполнения подчиненными правил, инструкций по ядерной и радиационной безопасности, по технике безопасности и пожарной безопасности					
Необходимые умения		Организовывать работу подчиненного персонала с распределением функций с учетом профессиональных знаний, навыков, квалификации					
	Прививать н	Прививать навыки безопасных и эффективных приемов работы					
Необходимые знания			ии по ядерной и раді карной безопасності		пасности, по технике		
	Порядок дей	орядок действий персонала в аварийных ситуациях					

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Другие характеристики

Санкт-Петербурго	жий филиал НОУ ДПО "ЦИПК Росатома", город Санкт-Петербург	
Директор	Таиров Таир Надырович	

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО "ЦИПК Росатома", город Санкт-Петербург
2	ФГУП "Атомфлот", город Мурманск
3	Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций", город Москва

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Приказ Федерального агентства по атомной энергии "Об утверждении документа "Организация работы с персоналом на атомных станциях" от 15 февраля 2006 г. N 60 (зарегистрирован в Минюсте

России 14 марта 2006 г., регистрационный N 7582).

- <4> Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками и Положение о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденное приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов" (зарегистрирован в Минюсте России 4 июня 2012 г., регистрационный N 24456).
- <5> Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 15, ст. 1768; 1997, N 41, ст. 4673, ст. ст. 8220, 8221, 8222, 8223, 8224, 8225, 8226, 8227, 8228, 8229, 8230, 8231, 8232, 8233, 8234, 8235; 2002, N 52, ст. 5288; 2003, N 6, ст. 549, N 27, ст. 2700, N 46, ст. 4449; 2004, N 27, ст. 2711, N 35, ст. 3607; 2007, N 49, ст. 6055, ст. 6079; 2009, N 29, ст. 3617; 2010, N 47, ст. 6033; 2011, N 30, ст. 4590, ст. 4596, N 46, ст. 6407; 2013, N 51, ст. 6697).
 - <6> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.
 - <7> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.