

Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 235н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2014 N 32347)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.03.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 20 мая 2014 г. N 32347

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 11 апреля 2014 г. N 235н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "СПЕЦИАЛИСТ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ И РАЗРАБОТКЕ ТЕСТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ"

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 "Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 235н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ И РАЗРАБОТКЕ ТЕСТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ

90	
 	_

Регистрационный номер

Общие сведения

Функциональная верификация и разработка тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем (ИС) 40.019

(наименование вида профессиональной деятельности) Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение качества и соответствия моделей всех уровней абстракции (согласно маршруту

разработки ИС) наноразмерной ИС заявленным спецификациям и характеристикам, подтверждение заявленных функциональных и электрических параметров изготовленных ИС

Вид трудовой деятельности (группа занятий):

2132	Программисты	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код <mark>ОКЗ</mark>)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

32.10.6 Производство интегральных схем, микросборок и микромодулей
--

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фун	ІКЦИИ	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуровен ь) квалифика ции
A	Разработка функциональных тестов и элементов среды верификации моделей интегральной схемы и ее составных блоков	6	Разработка функциональных тестов и элементов среды верификации моделей интегральной схемы и ее составных блоков	A/01.6	6
	ее составных олоков		Разработка функциональных тестов для моделей сложнофункциональных блоков (СФ-блоков) и ИС на языках описания и верификации аппаратуры	A/02.6	
			Разработка тестовых программ или генераторов тестовых программ для модели ИС на языках программирования целевой системы	A/03.6	
В	Выполнение работ по тестированию, определению характеристик и отбраковке	6	Разработка эталонных образцов тестовых воздействий, используемых измерительным оборудованием для отбраковки интегральных схем	B/01.6	6
	интегральных схем		Разработка программ измерения для АИС, проверяющих определенные свойства или параметры ИС	B/02.6	

			Сборка программно-аппаратного измерительного комплекса, обеспечивающего автоматизированное тестирование ИС	B/03.6	
			Исследование функциональных параметров ИС на опытной партии кристаллов	B/04.6	
			Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов	B/05.6	
			Постпроизводственная верификация ИС	B/06.6	
			Тестирование кристаллов ИС в целях отбраковки	B/07.6	
С	Выполнение работ по верификации моделей интегральной схемы и	7	Разработка верификационных планов для ИС и составляющих ее СФ-блоков	C/01.7	7
	ее составных блоков		Проверка работоспособности целевого программного обеспечения (ПО) на модели и прототипе ИС	C/02.7	
			Исследование функциональных и электрических параметров моделей СФ-блоков и ИС в предельно-допустимых и предельных режимах	C/03.7	
			Проведение предварительного анализа результатов тестов	C/04.7	
D	Выполнение работ по созданию сред	7	Разработка структуры среды верификации ИС или СФ-блоков	D/01.7	7
	верификации моделей, сопровождению разработки прототипов ИС и составляющих ее блоков		Разработка высокоуровневых (эталонных) моделей СФ-блоков	D/02.7	
			Разработка сред верификации для модели ИС и СФ-блоков	D/03.7	
			Сопровождение процесса создания программного прототипа ИС	D/04.7	
			Сопровождение процесса создания аппаратного прототипа ИС	D/05.7	
E	Разработка и внедрение методов верификации СФ-блоков и ИС	8	Разработка маршрута функциональной верификации СФ-блоков и ИС	E/01.8	8
			Проведение регулярного анализа	E/02.8	

			полноценности и эффективности этапов существующего маршрута верификации		
			Разработка стратегии и методологии верификации конкретных ИС и СФ-блоков	E/03.8	
F	Разработка и внедрение методов тестирования и исследования СФ-блоков и ИС	8	Выработка требований к средствам тестирования и диагностики, закладываемых в проект ИС	F/01.8	8
			Выработка требований к аппаратным средствам для исследования и отбраковки ИС	F/02.8	
			Разработка методик тестирования (измерение параметров и функциональный контроль) для ИС и составляющих ее СФ-блоков	F/03.8	
			Разработка требований к измерительной оснастке для автоматизированного измерительного оборудования	F/04.8	
G	Руководство деятельностью инженеров-верификатор ов	8	Подготовка исполнителей к работе с существующими средами верификации в рамках принятого маршрута	G/01.8	8
			Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных	G/02.8	
			Контроль полноценности верификационных планов и сред верификации ИС и СФ-блоков	G/03.8	
			Контроль результатов процесса верификации ИС и СФ-блоков	G/04.8	
			Разработка предложений и формирование планов закупки предприятием аппаратных и программных средств верификации ИС и СФ-блоков	G/05.8	
Н	Руководство деятельностью инженеров-тестировщик	8	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных	H/01.8	8
	ОВ		Подготовка исполнителей к работе с существующими средами тестирования в рамках принятого маршрута	H/02.8	
			Контроль разработки, наладки и оценки влияния измерительной	H/03.8	

	оснастки на измеряемые параметры	
	Планирование, организация и контроль взаимодействия с разработчиками ИС, верификаторами ИС и программистами	H/04.8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименов ание	среды вер	отка функциональных тестов и элементов верификации моделей интегральной схемы и авных блоков			Код	Α	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала								

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные Стажер-верификатор Инженер-программист (инженер - верификатор интегральных схем, специалист по функциональной верификации ИС)	
---	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат, магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области верификации и разработки тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке <3>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности	
ОКЗ	2132	Программисты	
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению	
OKCO <4>	210100	Электроника и микроэлектроника	
	230100	Информатика и вычислительная техника	

3.1.1. Трудовая функция

ние

Наименова Разработка функциональных тестов и элементов среды верификации моделей интегральной схемы и ее составных блоков

Код

A/01.6 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение описания стандартов и (или) конкурсной документации (КД) на СФ-блок, а также верификационные планы соответствующих СФ-блоков
	Выявление набора свойств и тестовых сценариев, которые должны быть реализованы для полноценной верификации СФ-блока, в соответствии со стандартами и (или) КД на СФ-блок
	Изучение описания сред верификации, в которых предполагается использование верификационного компонента, и выявление всех основных способов интеграции верификационного компонента в тестовые окружения и/или среды верификации и основные сценарии использования компонента
	Уточнение набора дополнительных требований к компоненту, обусловленных требованиями унификации верификационных компонентов (в случае, если разрабатываемый компонент будет повторно использоваться)
	Создание кода верификационного компонента
	Создание примеров использования верификационного компонента в базовых режимах
	Отладка верификационного компонента и тестовых примеров его использования
	Составление документации на верификационный компонент
	Сопровождение верификационного компонента с дополнением примеров его использования и исправлением обнаруженных ошибок
Необходимые умения	Читать и переводить профессионально ориентированные тексты на английском языке
	Разрабатывать верификационные компоненты для конкретного аппаратного стандарта
	Использовать методики верификации СФ-блоков и ИС при создании верификационных компонентов
	Использовать целевые системы автоматизированного проектирования (САПР)
	Проводить анализ и определять причины сбоев при прохождении тестов
	Искать решения технических проблем в технической документации и с использованием современных информационных технологий

	Пользоваться технической документацией						
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия						
	Работать с системой отслеживания ошибок						
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные интегральные схемы большой (сверхбольшой) степени интеграции (БИС/СБИС), системы на кристалле (СнК), маршрут разработки и верификации						
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК, стандарты и интерфейсы						
	Шины и интерфейсы периферийных устройств						
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)						
	Типовые периферийные устройства, используемые совместно с СнК в конечных системах						
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК						
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)						
	Методики верификации СФ-блоков и ИС						
	Структура и основные характеристики верификационных компонентов						
	Теория вероятности, теория автоматов, необходимые для грамотного создания случайных тестов и анализа их полноценности						
	Языки верификации аппаратуры						
	Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС						
	Высокоуровневые языки программирования						
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации						
	КД на ИС и СФ-блоки						
	Стандарты, реализованные в верифицируемых СФ-блоках и ИС						
	Описания сред верификации и тестовых окружений						
	Описание верификационного компонента						
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области						
Другие характеристики	-						

3.1.2. Трудовая функция

Наименова Разработка функциональных тестов для ние Разработка функциональных блоков и Код А/02.6 Уровень (подуровень)

ИС на язі аппарату		ыках описания и в /ры	ерификации			квалификации			
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
				Код орі	игинала	Регистрационный номе профессионального стандарта	p		
Трудовые д	ействия	Изучение станда блок	артов, связанных (с тестир	руемым	блоком и документации	на		
			о недочетах в д			и ИС у разработчиков и обнаруженных ошибках			
			о недочетах в д			и ИС у разработчиков и обнаруженных ошибках			
			тестов СФ-блока ом обнаруженных			етствии с верификационн	ЫМ		
		Создание кодов, необходимых для средств формальной верификации блока или ИС							
		Отладка созданных тестов на моделях блоков и ИС всех уровней абстракции, предусмотренных маршрутом							
		Корректировка кода тестов по результатам анализа качества теста, выполненного специалистом более высокой квалификации							
		Анализ результатов прохождения тестов							
		Разработка документации на созданные тесты							
Необходим	ые	Формировать верификационный отчет							
умения		Разрабатывать тесты с использованием современных языков и методик верификации							
		Использовать методы и средства разработки тестовых сценариев и тестового кода, в том числе предоставляемые существующей средой верификации							
		Эффективно применять типовые программные пакеты и системы, ориентированные на верификацию моделей ИС							
		Проводить анализ и определять причины сбоев при прохождении тестов							
		Определять исто языке описания		ользуя	описани	е тестируемой системы	на		
			я технических про современных инс			ческой документации и ехнологий	С		
		Пользоваться те	хнической докуме	ентацией	Ĭ				
		1							

	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом					
Необходимые знания	Работать с системой отслеживания ошибок					
	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК, маршрут разработки и верификации					
	Базовые примитивы цифровой схемотехники (сумматоры, триггеры, регистры и т.п.) и особенности их реализации					
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров					
	Типовые архитектуры и состав СнК					
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК, стандарты и интерфейсы					
	Шины и интерфейсы периферийных устройств					
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)					
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)					
	Методики верификации СФ-блоков и ИС					
	Синтаксический и семантический анализ					
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации					
	Теория вероятности, теория автоматов, необходимые для грамотного создания случайных тестов и анализа их полноценности					
	Теория автоматов, модели конечных автоматов, анализ поведения					
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области					
	Языки верификации аппаратуры					
	Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС					
	Языки описания аппаратуры					
	Реализация всех базовых логических примитивов и автоматов в виде моделей уровня регистровых передач с использованием языков описания аппаратуры					
	Требования к синтезируемому коду, создаваемому на языках описания аппаратуры					
	Конструкторская документация					
	Верификационный план					
	Верификационный план					

ı		1						
		КД на СФ-блоки	и ИС					
		Верификационны	ерификационный отчет					
Другие характерис	стики	-						
3.1.3. Трудс	вая функци	19						
Наименов ание	генератор	ка тестовых прогр ов тестовых прогр иках программиро	рамм для модели	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхожд трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
	·			Код ор	игинала	Регистрационный н профессиональн стандарта		
Трудовые действия		Создание код тестов или генераторов тестов, исполняемых вычислительными ресурсами ИС, в соответствии с верификационным планом и учетом обнаруженных ранее ошибок						
		Уточнение особенностей поведения СФ-блоков и ИС у разработчиков ИС, сообщение им о недочетах документации и обнаруженных ошибках в моделях СФ-блоков и ИС						
		Отладка созданных тестов или генераторов тестов на моделях ИС всех уровней абстракции, предусмотренных маршрутом разработки ИС						
		Корректировка кода тестов или генераторов тестов по результатам анализа качества теста, выполненного ведущим специалистом						
		Анализ результатов прохождения тестов						
		Формирование верификационного отчета						
		Разработка документации на созданные тесты или генераторы тестов						
Необходим	ые умения	Создавать прог	раммы для систе	и на кри	істалле			
			инструментальны истем на кристал		іства дл	я разработки и с	тладки	
		Использовать актуальные САПР						
			гестовые програ и штатных средст			истем на криста.	пле с	
			ограммы для сист ания аппаратуры	ем на	кристалл	е с использованием	САПР	
		Определять источник ошибки, используя описание тестируемой системы на языке описания аппаратуры						

	Искать решения технических проблем в технической документации и с использованием современных информационных технологий				
	Пользоваться технической документацией				
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия				
	Работать с системой отслеживания ошибок				
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК				
	Базовые примитивы цифровой схемотехники (сумматоры, триггеры, регистры и т.п.) и особенности их реализации				
	Маршрут разработки и верификации				
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров				
	Типовые архитектуры и состав СнК				
	Шины и интерфейсы периферийных устройств				
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)				
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК				
	Встраиваемые операционные системы (ОС) и ОС реального времени, общая информация				
	Разработка прикладных программ для встраиваемых ОС и ОС реального времени				
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)				
	Методики верификации СФ-блоков и ИС				
	Верификация, тестирование и отладка программных систем				
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации				
	Теория вероятности, теория автоматов, необходимые для грамотного создания случайных тестов и анализа их полноценности				
	Языки описания аппаратуры				
	Высокоуровневые языки программирования				
	Языки программирования для встраиваемых систем				
	Языки ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорных ядер ЦОС, специализированных процессорных ядер				
	Особенности разработки ПО для встраиваемых систем				
	Конструкторская документация				

		 Верификационн	ый план						
		КД на СФ-блоки и ИС							
Верификационный отчет									
Другие характерист	гики	-							
3.2. Обобще	нная трудо	вая функция							
		ие работ по тести нию характеристи ных схем		Код	д [З Уровень квалификации	6		
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
				Код ориги	інала	Регистрационный номе профессионального стандарта			
наименования					вщик и	нтегральных схем,			
Требования к образование - бакалавриат, магистратура Область - электробразованию и обучению			ра Область - электроника	 Э И					
Требования практическо		Не менее одног	о года						
Особые условия Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на р и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленна законодательством порядке				ований), а также	гу)				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.2.1. Трудовая функция

ание	воздейств оборудова	отка эталонных образцов тестовых ствий, используемых измерительным ованием для отбраковки альных схем			B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала								

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

	T				
Трудовые действия	Формирование векторов тестовых воздействий с учетом характеристик измерительного оборудования				
	Уточнение у разработчиков ИС особенностей архитектуры блока, у верификаторов ИС особенностей тестирования блока и анализ с ними существующего набора функциональных тестов				
	Оценка степени покрытия полученных тестовых векторов				
	Оценка времени прохождения тестовых векторов и выявление избыточных векторов				
	По результатам оценки покрытия тестов дополнение и корректировка тестовых векторов				
Необходимые умения	Работать с проектной документацией				
	Работать со спецификацией СнК				
	Работать с документацией современного измерительного оборудования				
	Формировать тестовые векторы с помощью САПР в автоматическом и полуавтоматическом режиме				
	Оценивать необходимые ресурсы измерительного оборудования для реализации тестов				
	Прорабатывать взаимодействие измерительного оборудования с СнК на каждом этапе тестирования				
	Распределить измерение требуемых характеристик по этапам тестирования СнК				
Необходимые знания	Языки программирования и описания функционального поведения разрабатываемой СнК				
	Языки описания аппаратуры				
	Знание архитектуры современных СнК				
	Знание методов формирования и представления векторов тестовых воздействий				
	Архитектура СнК, методы инициализации СФ-блоков				

	Знание особенностей функционирования современных СнК и влияния СФ-блоков					
	Знание функциональных возможностей современного измерительно оборудования, методов формирования и кодирования сигналов тестовы воздействий					
Другие характеристики	-					
3.2.2. Трудовая функци	19					
	ка программ измерения для АИС, ищие определенные свойства или ы ИС В/02.6 Уровень (подуровень) квалификации					
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала					
	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта					
Трудовые действия	Разработка тестовых программ, использующих набор тестовых векторов, программ для автоматизированного измерительного оборудования					
	Разработка программ управления автоматизированным измерительным оборудованием для измерения параметров ИС					
	Отладка тестовых программ					
	Составление документации на тестовые программы					
Необходимые умения	Работать с государственными и отраслевыми стандартами					
	Работать с проектной документацией					
	Работать с документацией современного измерительного оборудования					
	Оценивать необходимые ресурсы измерительного оборудования для реализации тестов					
	Оценивать аппаратные затраты со стороны СнК и измерительного оборудования					
	Оценивать влияние измерительной оснастки на измеряемые параметры					
	Подобрать по требуемым параметрам необходимое измерительное оборудование					
Необходимые знания	Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием					
	Языки программирования					
	Методики измерения					
	Специфики измерений блоков в составе выпускаемых СнК					

	Архитектура СнК, методы инициализации СФ-блоков								
	Визуальное программирование								
	Направления влияния внешней и внутренней среды на параметры измеряемой ИС								
Другие характеристики	-								

3.2.3. Трудовая функция

Наименова ние	измерите обеспечи	а программно-аппаратного ітельного комплекса, чивающего автоматизированное ование ИС			B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала							

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор отлаженных тестовых программ в соответствии с методиками измерения и контроля ИС						
	Комплектация места измерения ИС необходимым измерительным оборудованием						
	Отладка измерительной программы на всех этапах тестирования ИС						
	Составление документации на программу тестирования ИС						
Необходимые умения	Работать с проектной документацией						
	Работать со спецификацией СнК						
	Работать с документацией современного измерительного оборудования						
	Проработать эргономику отображения проверяемых параметров измерительной программы						
	Создать программу автоматического формирования отчетов о проведенных измерениях						
Необходимые знания	Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием						
	Методы согласования электрических цепей						
	Методы измерения электрических параметров						
	Архитектура СнК						
	Методы инициализации СФ-блоков						
Другие	-						

3.2.4. Трудовая функция Наименов Исследование функциональных параметров Код В/04.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта Трудовые действия Запуск тестов на образцах ИС в целях подтверждения заявленных функциональных параметров ИС Анализ корректности функционирования ИС при различных внешних условиях Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (Т3) и их предполагаемых причинах несоответствиях с техническим заданием (Т3) и их предполагаемых причинах Работать с проектной документацией Работать с проектной документацией Работать с проектной документацией Работать с проектной документацией Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СкНо то эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализирование ОО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических параметров Исследование злектрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Регистрационный номер профессионального стандарта Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта	характерис	тики								
Происхождение трудовой функции Происхождение трудовой функционального стандарта Прудовые действия Запуск тестов на образцах ИС в целях подтверждения заявленных функциональных параметров ИС Анализ корректности функционирования ИС при различных внешних условиях Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы измерения электрических целей Методы согласования электрических параметров Другие характеристики Заимствовано Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано Код Оригинала Регистрационный номер профессионального	3.2.4. Трудо	вая функци	1Я							
Трудовые действия Трудовые действия Запуск тестов на образцах ИС в целях подтверждения заявленных функциональных параметров ИС Анализ корректности функционирования ИС при различных внешних условиях Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (Тз) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики Зальствивать причинно-бедственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этапе тестирования Методы измерения электрических цепей Методы измерения электрических параметров Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала Регистрационный номер профессионального				ной партии кристаллов (подуровень)						
Трудовые действия Запуск тестов на образцах ИС в целях подтверждения заявленных функциональных параметров ИС Анализ корректности функционирования ИС при различных внешних условиях Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с проектной документацией Работать с проектной документацией Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СНК от эталонного измерительного оборудования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики З.2.5. Трудовая функция Наименов ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Гроисхождение трудовой функции Код оригинала Регистрационный номер профессионального			Оригинал Х							
функциональных параметров ИС Анализ корректности функционирования ИС при различных внешних условиях Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах необходимые умения Работать с проектной документацией Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СНК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы измерения электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики За.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального					Код орі	игинала	профессионального			
Анализ причин несоответствия заявленных и реальных характеристик ИС Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с проектной документацией Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этале тестирования Необходимые знания Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала Регистрационный номер профессионального	Трудовые д	ействия			Свц	елях по	одтверждения заявлен	НЫХ		
Отчет об исследовании функциональных параметров ИС, выявленных несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с проектной документацией Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СНК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Иетоды согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального			Анализ корректно	ости функционир	ования І	/IC при ра	азличных внешних усло	виях		
несоответствиях с техническим заданием (ТЗ) и их предполагаемых причинах Необходимые умения Работать с проектной документацией Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального			Анализ причин не	есоответствия за	явленнь	их и реал	ьных характеристик ИС			
Работать с документацией современного измерительного оборудования Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СНК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального										
Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения функционирования СнК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального	Необходим	ые умения	Работать с проектной документацией							
функционирования СНК от эталонного на каждом этапе тестирования Необходимые знания Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов ание Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального			Работать с документацией современного измерительного оборудования							
Методы согласования электрических цепей Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального										
Методы измерения электрических параметров Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального	Необходим	ые знания	Специализирова	нное ПО, поставл	пяемое с	с измерит	гельным оборудованием	И		
Другие характеристики 3.2.5. Трудовая функция Наименов иСследование электрических параметров ание ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Код оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального			Методы согласов	ания электричес	ких цепе	ей				
Зарактеристики Заимствовано из оригинала Сод оригинала Регистрационный номер профессионального			Методы измерения электрических параметров							
Наименов ание Исследование электрических параметров ИС на опытной партии кристаллов Код В/05.6 Уровень (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального		тики								
ание ИС на опытной партии кристаллов (подуровень) квалификации Происхождение трудовой функции Код оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального	3.2.5. Трудо	вая функци	19							
трудовой функции из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального			1C на опытной партии кристаллов (подуровень)				(подуровень)	6		
профессионального			Оригинал Х							
					Код орг	игинала	профессионального			

Трудовые действия	Запуск тестов і электрических па		Свь	целях по	одтверждения	заявлен	чных
	Анализ электриче	еских параметро	в ИС пр	и различі	ных внешних у	словиях	
	Анализ причин не	есоответствия за	явленні	ых и реал	ьных характе	 ристик ИС	;
	Отчет об иссл несоответствиях		трическ элагаем:		метров ИС, нах	выявлен	ных
Необходимые умения	ходимые умения Работать с проектной документацией						
	Анализировать "а	адекватность" по	лученнь	ых резуль	татов		
	Оценивать влия измерений	ние элементов	измер	ительной	оснастки н	а резуль	таты
	Выстраивать п электрических па	ричинно-следств раметров СнК о		связь ных на ка	в случае эждом этапе т	отклон естирован	
Необходимые знания	Специализирова	нное ПО, постав.	пяемое	с измери	гельным обор	удованиег	M
	Методы согласов	ания электричес	ких цеп	ей			
	Методы измерен	ия электрически	к парам	етров			
Другие характеристики	-						
3.2.6. Трудовая функці	1Я						
Наименова Постпрои ние	зводственная вери	іфикация ИС	Код	B/06.6	Уровень (подуровен квалифика		6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
			Код ор	игинала	Регистрацио професси станд		
Трудовые действия	Запуск ОС на мод	дели или прототі	ипе ИС				
	Запуск, отладка и драйверы блоков периферийных б	, составляющих	систем	у, в соо	гветствии с о	собеннос-	
Запуск прикладных программ или тестовых программ, имитиру прикладные программы на ИС				имитирую)ЩИХ		
	Запуск генератор ПО тестовых сце		енариев	и/или с	генерированн	ых сторон	ним

Анализ выявленных ошибок и уязвимостей ИС

Анализ состояния ИС и последовательности действий, вызвавших ошибку

	Отчет о прохождении тестов программно-аппаратного комплекса и уязвимых местах в аппаратуре ИС					
Необходимые умения	Использовать инструментальные средства для разработки и отладки программ для систем на кристалле					
	Отлаживать тестовые программы для встроенных систем с использованием штатных средств отладки					
	Запускать и настраивать ОС на СнК					
	Компилировать образ ОС, устанавливать и конфигурировать загрузчик ОС для СнК					
	Создавать прикладные программы, исполняемые под ОС, запускаемой на СнК					
	Разрабатывать и отлаживать программные драйверы для целевых ОС и СнК					
	Искать решения технических проблем в технической документации и с использованием современных информационных технологий					
	Пользоваться технической документацией					
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия					
	Работать с системой отслеживания ошибок					
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК, маршрут разработки и верификации					
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров					
	Типовые архитектуры и состав СнК					
	Шины и интерфейсы периферийных устройств					
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)					
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени					
	Организация и функционирование ОС, структура управляющей программы, управление памятью, управление процессами, управление устройствами, вводом и выводом					
	Инсталляция и конфигурирование ОС, начальная загрузка					
	Интерфейсы взаимодействия прикладного ПО с программными драйверами					
	Принципы разработки программных драйверов для встраиваемых ОС					
	Разработка прикладных программ для встраиваемых ОС и для ОС реального времени					
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем,					

		написанных на языках описания аппаратуры)					
		Английский язык	на уровне чтени	я и пере	вода техн	ической документации	
		Языки описания	аппаратуры				
		Языки программи	рования для вст	раивае	мых систе	М	
Языки Ассемблера, процессорных ядер общего назначения, процеядер ЦОС, специализированных процессорных ядер							
		Особенности раз	работки ПО для	встраив	аемых сис	стем	
		Оценка эффекти	вности программ	іных сре	едств		
		Инструментальны числе для встраи		я разра	ботки и с	тладки программ (в том	
		Методы и алгори	тмы цифровой о	бработк	и сигнало	В	
		Особенности апп	аратуры и алгор	итмов в	целевой (области	
		Управляемость и	наблюдаемость	, способ	бы их повь	ішения	
		Средства отладк	и и диагностики	ИС			
		Средства самоди	агностики ИС				
Другие характерис	гики	-					
3.2.7. Трудо	зая функци	я					
Наименова ние	Тестирова отбраковк	ание кристаллов И и	С в целях	Код	B/07.6	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
				Код ор	игинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		Тестирование партии ИС					
		Сортировка бракованных ИС по типам брака					
		Оформление сопроводительной документации					
Необходимые умения							
		Анализировать т	ипы брака				
			ичинно-следстве ия СнК от эталон			в случае отклонения гапе тестирования	

		Выстраивать электрических	Выстраивать причинно-следственную связь в случае отклонения электрических параметров СнК от эталонных на каждом этапе тестирования						
Необходим	ые знания	Специализиро	ванное ПС), постав	тяемс	е с изме	ерите	ельным оборудованием	
		Назначение п	оименяемо	го измер	итель	ного обс	рудо	ования, правила работь	ol C
		Типы брака, д	ефектов						
		Требования Т	3						
		Правила офор	мления со	проводи	ельн	ой докум	иента	ации	
Другие характерист	гики	-							
3.3. Обобще	нная трудс	вая функция							
Наименова ние		лнение работ по верификации моделей Код С Уровень квалификации						7	
Происхожде обобщенной трудовой ф	й	Оригинал Х	Заимст из ориг	вовано инала					
	·				Код	оригинал	па	Регистрационный номе профессионального стандарта	p
Возможные наименован должностей		Инженер-ве Инженер-пр специалист	ограммист	(инжене				тегральных схем,)	
Требования образовани обучению		Высшее обр						a	
Требования практическо		Не менее одного года							
Особые усл допуска к ра		Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке							
Дополнител	ьные харак	теристики							
Наимен докум		Код Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности							
ОКЗ		2132	2132 Программисты						
1			_						$\overline{}$

2144

Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению

ОКСО	210100	О Электроника и наноэлектроника					
	230100	·	числительная техника				
3.3.1. Трудовая функци 	Я						
Наименова ние Разработн ИС и сост	а верификацио авляющих ее С		Код С/01.7 Уровень 7 (подуровень) квалификации				
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
			Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта				
Трудовые действия	Изучение КД н	на ИС и составляюц	цие ее СФ-блоки				
	Изучение схем	и применения ИС и	СФ-блоков				
			собенностей функционирования СФ-блоков ационных планов устройств				
			собенностей функционирования СФ-блоков ационных планов устройств				
	Составление проверены	подробного переч	ння всех свойств, которые должны быт				
		определение всех	ой для ИС или СФ-блока стратеги тестовых сценариев, которые должны быт рификации ИС или блока				
		списка функционал льного уровня	льных тестов, необходимых для верификаци				
	Определение	критериев окончан	ия верификации ИС или блока				
	Составление	верификационного	плана				
Необходимые умения	Анализироват	ъ техническую доку	/ментацию				
		ализа конструкторск етного СФ-блока	кой документации выявлять все особенност				
	Ранжировать особенности ИС или СФ-блока с точки зрения критичности д работоспособности конечного устройства						
	Определять сценарии, позволяющие проверить конкретные особенности или блока						
	Определять т	рудоемкость реали:	зации каждого из тестовых сценариев				
		анализ сценариев среде верификации					

	Определять критерии окончания верификации ИС или блока					
	Составлять верификационный план ИС или СФ-блока					
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия					
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК					
	Маршрут разработки и верификации					
	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания					
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров					
	Типовые архитектуры и состав СнК					
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК					
	Стандарты и интерфейсы					
	Шины и интерфейсы периферийных устройств					
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)					
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	Методики верификации СФ-блоков и ИС					
	Методики верификации сложных систем					
	Структуры сред верификации СФ-блоков и ИС					
	Типовые ошибки в интерфейсной аппаратуре, коммутационной логике вычислительных ядрах, подсистеме памяти и особенности проявления таких ошибок					
	Метрики оценки качества тестов					
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации					
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области					
	Конструкторская документация					
	Проектная документация					
	Элементы теории сложных систем					
Другие характеристики	-					

3.3.2. Трудовая функция

Наименова Проверка работоспособности целевого Код С/02.7 Уровень 7

ние	программ	ного обеспечения е ИС	на модели и			(подуровень) квалификации		
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
	·			Код орі	игинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые д	ействия	Запуск ОС на мод	дели или прототи	ипе ИС				
		Разработка тест блоков, составля		і, испол	іьзующи	х программные драйверы		
		Запуск прикладногов прикладные прог			естовых гипе ИС	программ, имитирующих		
		Анализ механизг ПО, программныг				х программ со встроенным		
		критических мест	с точки зрения	взаимо	действи	ели ИС, выполнение поиска я с ПО) в архитектуре ИС, го взаимодействия		
		Выработка реком взаимодействия			о критич	неских мест с точки зрения		
		Отчет о прохождении тестов программно-аппаратного комплекса и уязвим местах в аппаратуре ИС						
Необходимі	ые умения	Использовать и программ для сис		•	ства дл	я разработки и отладки		
		Отлаживать тест штатных средств		для вст	роенных	с систем с использованием		
		Запускать и настраивать ОС на СнК						
		Компилировать о для СнК	браз ОС, устан	авливат	ь и кон	фигурировать загрузчик ОС		
		Создавать прикл СнК	падные програми	иы, испо	олняемь	не под OC, запускаемой на		
		Разрабатывать и отлаживать программные драйверы для целевых ОС и СнК						
Искать решения технических проблем в технической документации использованием современных информационных технологий								
		Пользоваться тех	кнической докуме	ентацие	й			
		Разрабатывать д	окументацию в с	оответс	твии со (стандартом предприятия		
Необходимі	Необходимые знания Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СНК					ІС, СнК		
Маршрут разработки и верификации								

	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров				
	Типовые архитектуры и состав СнК				
	Шины и интерфейсы периферийных устройств				
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)				
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК				
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени				
	Организация и функционирование ОС, структура управляющей программы, управление памятью, управление процессами, управление устройствами, вводом и выводом				
	Инсталляция и конфигурирование ОС, начальная загрузка				
	Интерфейсы взаимодействия прикладного ПО с программными драйверами				
	Принципы разработки программных драйверов для встраиваемых ОС				
	Разработка прикладных программ для встраиваемых ОС и для ОС реального времени				
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)				
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации				
	Языки описания аппаратуры				
	Языки программирования для встраиваемых систем				
	Языки Ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорных ядер ЦОС, специализированных процессорных ядер				
	Особенности разработки ПО для встраиваемых систем				
	Оценка эффективности программных средств				
	Инструментальные средства для разработки и отладки программ (в том числе для встраиваемых систем)				
	Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов				
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области				
Другие характеристики	-				

3.3.3. Трудовая функция

Наименова	Исследование функциональных и	Код	C/03.7	Уровень	7	
ние	электрических параметров моделей			(подуровень)		
	СФ-блоков и ИС в предельнодопустимых и			квалификации		
		•				

предельн	ых режимах				
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала				
	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта				
Трудовые действия	Анализ потенциальных критических мест в архитектуре ИС (пропускная способность коммутационной логики и портов, производительность отдельных ядер, производительность всей системы в целом, потребляемая мощность)				
	Уточнение у разработчиков ИС особенностей функционирования ИС и ее блоков и способов заведения ИС в предельные режимы, вместе с разработчиками ИС анализ результатов тестов на предельные режимы работы				
	Разработка группы тестов, на которых подтверждаются пиковые функциональные характеристики СФ-блоков и ИС в предельно-допустимых режимах работы				
	Разработка группы тестов, приводящих к максимальной загрузке всех узлов схемы и имитирующих худшие внешние условия для блоков или ИС				
	Отладка всех созданных тестов				
	Оценка полученных во всех тестах результатов для каждого из элементов системы, сверка полученных данных с требованиями ТЗ, выявление узких мест в структуре блоков и ИС				
	Отчет о прохождении тестов, в котором обозначает критические места архитектуры ИС и параметры, не удовлетворяющие требованиям ТЗ				
Необходимые умения	Создавать программы для целевой СнК				
	Использовать инструментальные средства для разработки и отладки программ для систем на кристалле				
	Отлаживать программы для систем на кристалле с использованием САПР для моделирования аппаратуры				
	Определять источник ошибки, используя описание тестируемой системы на языке описания аппаратуры				
	Определять степень загрузки ресурсов ИС тестами				
	Использовать САПР для определения потребляемой мощности ИС на созданных тестах				
	Работать с системой отслеживания ошибок				
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК				
	Маршрут разработки и верификации				
	Архитектура, особенности программирования и применение				

микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров				
Типовые архитектуры и состав СнК				
Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК				
Стандарты и интерфейсы				
Шины и интерфейсы периферийных устройств				
Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)				
Особенности взаимодействия блоков в составе СнК				
Анализ эффективности аппаратной реализации СФ-блоков и СнК в целом				
Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры), умение использовать				
Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации				
Теория автоматов, модели конечных автоматов, анализ поведения				
Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области				
Языки описания аппаратуры				
Реализация всех базовых логических примитивов и автоматов в виде моделей уровня регистровых передач с использованием языков описания аппаратуры				
Высокоуровневые языки программирования				
Языки программирования для встраиваемых систем				
Языки ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорных ядер ЦОС, специализированных процессорных ядер				
Особенности разработки ПО для встраиваемых систем				
Оценка эффективности программных средств				
Инструментальные средства для разработки и отладки программ (в том числе для встраиваемых систем)				
Конструкторская документация				
Проектная документация				
Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации				
Теория автоматов, модели конечных автоматов, анализ поведения				
Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области				
Языки описания аппаратуры				

Iдругие

характеристики						
3.3.4. Трудовая функция						
	ние предварительного анализа тов тестов Код С/04.7 Уровень (подуровень) квалификации					
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала					
	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта					
Трудовые действия	Анализ тестов, дающих сбой, причину которого не смогли установить специалисты более низкой квалификации					
	Оценка качества созданных тестов					
	Формулировка списка недочетов, обнаруженных в тестах для их устранения верификаторами более низкой квалификации					
	Систематизирование обнаруженных в ИС или составляющих ее блоках ошибки и недочеты					
	Подготовка верификационного отчета					
Необходимые умения Использовать инструментальные средства для разработки программ для систем на кристалле						
	Отлаживать программы для систем на кристалле с использованием САПР для моделирования аппаратуры					
	Определять источник ошибки, используя описание тестируемой системы на языке описания аппаратуры					
	Проводить анализ качества тестов					
Систематизировать и ранжировать ошибки в тестах и аппаратуре						
	Ориентироваться в нестандартных условиях и ситуациях, анализировать возникающие проблемы, разрабатывать и осуществлять план действий					
	Работать с системой отслеживания ошибок					
Необходимые знания	я Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК					
	Маршрут разработки и верификации					
	Базовые примитивы цифровой схемотехники (сумматоры, триггеры, регистры и т.п.) и особенности их реализации					
	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания					
	Архитектура, особенности программирования и применение					

	икропроцессоров общего назначения, специализированны: икропроцессоров и микроконтроллеров					
Tı	иповые архитектуры и состав СнК					
_	сновные принципы организации внутрикристальной коммутации и агистралей в СнК. Стандарты и интерфейсы					
Ш	Іины и интерфейсы периферийных устройств					
	онтроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства правления работой периферийных устройств)					
	иповые периферийные устройства, используемые совместно с СнК онечных системах					
0	собенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	елевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем аписанных на языках описания аппаратуры)					
М	етодики верификации СФ-блоков и ИС					
М	етодики верификации сложных систем					
В	ерификация, тестирование и отладка программных систем					
С	интаксический и семантический анализ					
C.	труктура и основные характеристики верификационных компонентов					
М	етрики оценки качества тестов					
Aı	нглийский язык на уровне чтения и перевода технической документации					
Te	еория автоматов, модели конечных автоматов, анализ поведения					
Я	Языки верификации аппаратуры					
Я	зыки описания аппаратуры					
М	еализация всех базовых логических примитивов и автоматов в вид оделей уровня регистровых передач с использованием языков описани ппаратуры					
Ві	ысокоуровневые языки программирования					
Я	зыки программирования для встраиваемых систем					
	зыки ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорнь дер ЦОС, специализированных процессорных ядер					
	нструментальные средства для разработки и отладки программ (в том числ пя встраиваемых систем)					
Кс	онструкторская документация					
	роектная документация					

Другие

характерист	гики							
3.4. Обобще	нная трудо	овая функция						
Наименова ние	нова Выполнение работ по созданию сред верификации код Моделей, сопровождению разработки прототипов ИС и составляющих ее блоков							
Происхожде обобщенной трудовой ф	Й	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
			Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта					
Возможные наименован должностей	ния	Инженер-пр	женер-верификатор, ограммист (инженер-верификатор интегральных схем, по функциональной верификации ИС)					
Требования образовани обучению			Высшее образование - бакалавриат, магистратура Область - электроника и наноэлектроника					
Требования практическо		Не менее од	Не менее одного года					
Особые усл допуска к ра		Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке						
Дополнител	ьные хараі	стеристики						
Наимен докум		Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности					
ОКЗ		2132	Программисты					
		2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению					
ОКСО		210100	Электроника и наноэлектроника					
230100			Информатика и вычислительная техника					
3.4.1. Трудов	вая функці	1Я						
Наименова ние	разработка структуры среды верификации Код D/01.7 Уровень (подуровень) квалификации							
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					

Код оригинала	Регистрационный номер
	профессионального
	стандарта

Трудовые действия	Анализ КД и верификационных планов ИС и СФ-блоков, выявление тестовых сценариев, реализация которых необходима для полноценной проверки СФ-блоков или ИС				
	Составление перечня тестовых окружений и их возможностей, необходимых для верификации СФ-блока или ИС				
	Составление списка необходимых верификационных компонентов и эталонных моделей блоков для реализации обозначенных тестовых окружений				
	Анализ существующих верификационных компонентов (собственные и предлагаемые на рынке) с точки зрения пригодности для создания обозначенных тестовых окружений				
	Составление списка верификационных компонентов, требующих покупки, разработки или доработки				
	Определение, какие из разрабатываемых верификационных компонентов будут разрабатываться только для конкретного тестового окружения, а какие целесообразно разрабатывать для повторного использование в будущих окружениях или проектах				
	Выбор методов и средств разработки тестовых окружений и верификационных компонентов в рамках существующего маршрута верификации, а также определение механизмов взаимодействия верификационных компонентов с тестовым окружением				
	Формулировка требований к верификационным компонентам, необходимых для сборки обозначенных тестовых окружений				
	Разработка описания сред верификации и тестовых окружений				
Необходимые умения	Анализировать сценарии верификации СнК и детализировать требования к среде верификации				
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия				
	Вести переписку с поставщиками верификационных компонентов с целью уточнения особенностей их функционирования и интеграции в среду верификации				
	Анализировать техническую документацию на верификационные компоненты, сравнивать аналоги				
Необходимые знания	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания				
	Типовые архитектуры и состав СнК				
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК, стандарты и интерфейсы				
	Шины и интерфейсы периферийных устройств				
1	ı				

	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)					
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)					
	Особенности и сравнительные характеристики всех основных целевых продуктов САПР					
	Методики верификации СФ-блоков и ИС					
	Методики верификации сложных систем					
	Структура и основные характеристики верификационных компонент					
	Метрики оценки качества тестов					
	Автоматизация верификации и отладки					
	Номенклатура верификационных компонентов, предлагаемых на рынке и имеющихся в наличии предприятия, основные особенности и сравнительные характеристики					
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации					
	Теория вероятности, теория автоматов, необходимые для грамотного создания случайных тестов и анализа их полноценности					
	Управляемость и наблюдаемость, способы их повышения					
	Методы и алгоритмы ЦОС					
	Языки верификации аппаратуры					
	Возможности скриптовых языков					
	Правила создания программного кода для повторного использования и программных библиотек					
	САПР и языки для описания и отладки алгоритмов					
	Конструкторская документация					
	Проектная документация					
Другие характеристики	-					
3.4.2. Трудовая фун	кция					
	ботка высокоуровневых (эталонных) ей СФ-блоков Код D/02.7 Уровень (подуровень) квалификации					
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала					

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение спецификации на СФ-блок				
	Изучение требований, предъявляемых к программному интерфейсу программных моделей СФ-блоков и ИС				
	Разработка модели блока средней детализации для предварительного анализа выбранной архитектуры на целевом ПО				
	Разработка модели высокой детализации для программного прототипирования системы				
	Разработка эталонной модели блока высокой детализации для последующей интеграции в тестовое окружение блока				
	Отладка программных моделей СФ-блока				
Необходимые умения	Читать техническую документацию				
	Разрабатывать и отлаживать программные модели устройств				
	Осуществлять анализ выбранной архитектуры целевому ПО				
	Разрабатывать высокоуровневые модели малой и высокой степени детализации				
Необходимые знания	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров				
	Типовые архитектуры и состав СнК				
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК, стандарты и интерфейсы				
	Шины и интерфейсы периферийных устройств				
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)				
	Требования к программному прототипу				
	Особенности интерфейсов взаимодействия программных модулей в составе программного прототипа СнК				
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации				
	Теория автоматов, модели конечных автоматов, анализ поведения				
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области				
	Языки верификации аппаратуры				
	Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС				

		Способы созда использованием		устрой ации апг		уровне	транзакц	ий с
		Высокоуровневые языки программирования						
		Применение мет	одов моделиров	ания в и	сследован	ниях и прое	ктировани	ІИ
Конструкторская документация								
		Проектная докум	п ентация					
Другие характерист	гики	-						
3.4.3. Трудог	зая функці	ИЯ						
Наименова ние	Разработ ИС и СФ-	гка сред верификации для модели Код D/03.7 Уровень (подуровень) квалификации				7		
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
Трудовые д	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта Трудовые действия Подготовка тестовых окружений для смешанного моделирования и модели аналоговых блоков на специализированных языках описания аналоговых						ого	
		блоков, в случае верификации блоков, имеющих аналоговую часть Сборка тестовых окружений из верификационных компонентов и эталонных моделей, если необходимо, создание дополнительного верификационного компонента и кода						
		Выполнение работ по обеспечению взаимодействия тестового окружения со сторонним ПО						
		Разработка средств управления тестовыми окружениями и базового набора примитивов для разработки тестов						
		Разработка средств запуска тестов и анализа их результатов						
		Отладка тестовых окружений						
		Уточнение описа	ания сред вериф	икации и	1 тестовы)	к окружений	Í	
Необходимые умения Разрабатывать среды верификации								
Определять особенности и обеспечивать взаимодействие сторон тестового окружения и САПР для функциональной верификации					-о ПО,			
Автоматизировать этапы разработки, запуска и анализа результатов тест					стов			
Использовать целевые САПР								
	Искать решения технических проблем в разнородных источника:					чниках		

	информации					
	Читать техническую документацию					
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия					
Необходимые знания	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания					
	Типовые архитектуры и состав СнК					
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК					
	Стандарты и интерфейсы					
	Шины и интерфейсы периферийных устройств					
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)					
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК					
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)					
	САПР для смешанного цифро-аналогового моделирования					
	Интерфейсные средства целевых САПР					
	Архитектура, входные языки и средства диалогового взаимодействия целевых САПР					
	Методики верификации СФ-блоков и ИС					
	Методики верификации сложных систем					
	Синтаксический и семантический анализ					
	Структура и основные характеристики верификационных компонентов					
	Структуры сред верификации СФ-блоков и ИС					
	Метрики оценки качества тестов					
	Автоматизация верификации и отладки					
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации					
	Теория вероятности, теория автоматов, необходимые для грамотного создания случайных тестов и анализа их полноценности					
	Управляемость и наблюдаемость, способы их повышения					
	Методы и алгоритмы ЦОС					
	Языки верификации аппаратуры					
	Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС					

	Способы создания верификационных компонентов с использованием языко верификации аппаратуры					
	Скриптовые языки					
	Высокоуровневые языки программирования					
	Правила создания программного кода для повторного использования и программных библиотек					
	САПР и языки для описания и отладки алгоритмов					
	Визуальное программирование					
	Конструкторская документация					
	Проектная документация					
Другие характеристики	-					
	кция					

Наименова ние		ждение процесса создания много прототипа ИС			D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определять круг задач, для решения которых необходим программный прототип ИС
	Разрабатывать требования к программному прототипу ИС
	Разрабатывать элементы программного прототипа ИС
	Запускать программы и тесты на программном прототипе, анализирует причины сбоев и ошибок
	Разрабатывать средства запуска тестов и программ с использованием программного прототипа ИС
Необходимые умения	Анализировать круг задач, для решения которых необходим программный прототип
	Запускать программное обеспечение на программном прототипе ИС
	Создавать инфраструктуру для запуска функциональных тестов и прикладного ПО на программном прототипе
	Использовать инструментальные средства для разработки и отладки программ для систем на кристалле

	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия		
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК		
	Маршрут разработки и верификации		
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров		
	Типовые архитектуры и состав СнК		
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК. Стандарты и интерфейсы		
	Шины и интерфейсы периферийных устройств		
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)		
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК		
	Анализ эффективности аппаратной реализации СФ-блоков и СнК в целом		
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени		
	Инсталляция и конфигурирование ОС, начальная загрузка		
	Инсталляция и конфигурирование ОС, начальная загрузка		
	Требования к программному прототипу		
	Особенности интерфейсов взаимодействия программных модулей в составе программного прототипа СнК		
	Английский язык на уровне чтения и перевода технической документации		
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области		
	Языки верификации аппаратуры		
	Скриптовые языки		
	Высокоуровневые языки программирования		
	Языки программирования для встраиваемых систем		
	Языки ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорных ядер ЦОС, специализированных процессорных ядер		
	Особенности разработки ПО для встраиваемых систем		
	Применение методов моделирования в исследованиях и проектировании		
	Конструкторская документация		
	Проектная документация		
Другие характеристики	-		

3.4.5. Трудовая функция

Наименов ание		кдение процесса создания ого прототипа ИС		Код	D/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Трудовые действия	Определение круга задач, для решения которых необходим аппаратный прототип ИС
	Определение состава аппаратной оснастки, необходимого для выполнения поставленных задач с использованием аппаратного прототипа
	Разработка требований к аппаратной составляющей прототипа системы
	Конфигурирование и настройка аппаратного прототипа системы
	Настройка средств запуска тестов и программ на аппаратном прототипе ИС
	Отладка конфигурирующей составляющей аппаратного прототипа и выявление недочетов в аппаратной составляющей прототипа
Необходимые умения	Анализировать круг задач, для решения которых необходим аппаратный прототип и вырабатывать требования к аппаратному прототипу
	Анализировать номенклатуру средств прототипирования и периферийных устройств
	Выбирать подходящие для решения задачи прототипирования конкретного проекта ИС
	Запускать программное обеспечение на аппаратном прототипе ИС
	Работать с проектами, базирующимися на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС)
	Создавать инфраструктуру для запуска функциональных тестов и прикладного ПО на аппаратном прототипе
	Использовать инструментальные средства для разработки и отладки программ для систем на кристалле
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК
	Маршрут разработки и верификации
	БИС/СБИС с программируемой и репрограммируемой структурой
	Архитектура, особенности программирования и применение

	микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров			
	Типовые архитектуры и состав СнК			
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК			
	Стандарты и интерфейсы			
	Шины и интерфейсы периферийных устройств			
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)			
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК			
	Анализ эффективности аппаратной реализации СФ-блоков и СнК в целом			
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени			
	Инсталляция и конфигурирование ОС, начальная загрузка			
	САПР для работы с БИС/СБИС с программируемой и репрограммируемой структурой			
	Требования к аппаратному прототипу			
Английский язык на уровне чтения и перевода технической документаци				
	Особенности аппаратуры и алгоритмов в целевой области			
	Скриптовые языки			
	Высокоуровневые языки программирования			
	Языки программирования для встраиваемых систем			
	Языки ассемблера процессорных ядер общего назначения, процессорных ядер ЦОС, специализированных процессорных ядер			
	Особенности разработки ПО для встраиваемых систем			
	Конструкторская документация			
	Проектная документация			
Другие характеристики	-			
3.5. Обобщенная трудс	овая функция			
Наименов ание Разработн СФ-блоко	ка и внедрение методов верификации Код Е Уровень квалификации			
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала			

Код оригинала	Регистрационный номер
	профессионального
	стандарта

Возможные	Старший научный сотрудник (в области верификации) Ведущий
	инженер-программист (ведущий инженер-верификатор интегральных схем, ведущий специалист по функциональной верификации ИС)

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура Область - электроника и наноэлектроника
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет Опыт научно-исследовательской деятельности, подтвержденный наличием степени кандидата технических наук
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.5.1. Трудовая функция

Наименова ние	ка маршрута функциональной ции СФ-блоков и ИС		Код	E/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхожде трудовой фу	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Трудовые действия	Анализ опыта верификации и типовых ошибок, обнаруживаемых в СФ-блоках и ИС заданного типа
	Анализ ключевых особенностей перспективных СФ-блоков и ИС заданного типа и определение ключевых моментов стратегии проверки данных особенностей

	Исследование всех существующих методологий и подходов к верификации СФ-блоков и ИС заданного типа
	Исследование и анализ всех существующих САПР, пригодных для верификации СФ-блоков и ИС заданного типа
	Выбор САПР и методологий верификации СФ-блоков и ИС заданного типа из известных, известных, с собственными дополнениями, либо полностью собственной разработки (с обоснованием причин необходимости отхода от известных подходов)
	Определение основных этапов верификации СФ-блоков и ИС и критерии оценки качества верификации
Необходимые умения	Оценивать уровень применяемых на предприятии методик и средств верификации
	Анализировать информацию о новейших средствах и методиках верификации
	Готовить аналитические материалы по состоянию средств верификации, имеющего место в отрасли
	Автоматизировать этапы разработки, запуска и анализа результатов тестов
	Изучать новые методики и средства верификации
	Анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию
	Осуществлять библиографический поиск с использованием современных информационных технологий
	Выбирать оптимальный метод верификации
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК
	Маршрут разработки и верификации
	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров
	Типовые архитектуры и состав СнК
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)
	Особенности и сравнительные характеристики всех основных целевых продуктов САПР
	САПР для смешанного цифро-аналогового моделирования

	Интерфейсные средства целевых САПР
	Методы и методологии верификации СФ-блоков и ИС
	Методы и методологии верификации сложных систем
	Методики верификации СФ-блоков и ИС
	Методики верификации сложных систем
	Верификация, тестирование и отладка программных систем
	Синтаксический и семантический анализ
	Типовые ошибки в интерфейсной аппаратуре, коммутационной логике, вычислительных ядрах, подсистеме памяти и особенности проявления таких ошибок
	Структура и основные характеристики верификационных компонентов
	Структуры сред верификации СФ-блоков и ИС
	Метрики оценки качества тестов
	Автоматизация верификации и отладки
	Современный уровень развития средств и методов верификации
	Современные и перспективные методики верификации
	Опубликованные методологии верификации
	Английский язык, чтение технической документации и деловой переписки, желательно разговорный
	Управляемость и наблюдаемость, способы их повышения
	Языки верификации аппаратуры
	Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС
	Способы создания моделей устройств на уровне транзакций с использованием языков верификации аппаратуры
	Способы создания верификационных компонентов с использованием языков верификации аппаратуры
	Скриптовые языки
	Высокоуровневые языки программирования
	Создание модульных программ, элементы теории модульного программирования, объектно-ориентированное проектирование и программирование
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция								
Наименов ание	полноцен	ности и эффектив	е регулярного анализа ости и эффективности этапов щего маршрута верификации Код Е/02.8 Уровень (подуровень) квалификации					
Происхожд трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
				Код ор	игинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые д	цействия		их автоматизаци	іи, анал	из новых	а верификации, выявлению к методик и САПР, оценка я		
		пропущенных с	шибок в прос	ектах г	осле в	на верификацию и числу недрения новых методи араметрами до внедрения		
		На основе провнаправлениям ра				дложений по дальнейши м		
Необходим	ые умения	Проверять соблюдение на предприятии утвержденных методик верификации						
		Оценивать эффективность существующего маршрута верификации						
		Формулировать предложения по корректирующим мероприятиям						
Необходим	ые знания	Методики верификации, применяемые на предприятии						
		Современные и перспективные методики верификации						
		Порядок проведения корректирующих мероприятий						
		Методы анализа статистических данных						
Другие характерис	тики	-						
3.5.3. Трудо	вая функці	19						
Наименов ание Разработка стратегии и методологии верификации конкретных ИС и СФ-блог				Код	E/03.8	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
				Код ор	игинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
		T						

Трудовые действия	Изучение спецификации на стандарты, для реализации которых разрабатывается СФ-блок				
	Осуществление взаимодействия с разработчиками ИС				
	Определение всех ключевых вариантов использования СФ-блока: способы интеграции в систему, варианты подключения к периферийным устройствам (для периферийных СФ-блоков), сценарии исполнения целевого ПО, использующего аппаратуру СФ-блоков				
	Уточнение особенностей использования ИС, исследование всех стандартных способов использования ИС, взаимодействуя, в том числе, с потребителями ИС - системными интеграторами				
	Определение основных сценариев верификации СФ-блока или ИС				
	Анализ спецификации СФ-блока или ИС и выявление критических мест в архитектуре блока, и обозначение краевых случаев для тестовых сценариев				
	Определение основных и второстепенных моментов в стратегии верификации СФ-блока				
Необходимые умения	Выявлять ключевые особенности в архитектуре проекта и определять способы их проверки				
	Выбирать методики верификации ИС и СФ-блоков, позволяющие наиболее полно и с меньшими трудозатратами проверить проект				
	Ранжировать особенности и проблемы проекта				
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом предприятия				
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК				
	Маршрут разработки и верификации				
	Особенности ИС, содержащих несколько доменов тактового сигнала и несколько доменов питания				
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров				
	Типовые архитектуры и состав СнК				
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК				
	Стандарты и интерфейсы				
	Шины и интерфейсы периферийных устройств				
	Контроллеры периферийных устройств (аппаратные и программные средства управления работой периферийных устройств)				
	Типовые периферийные устройства, используемые совместно с СнК в конечных системах				
	Особенности взаимодействия блоков в составе СнК				

	A	Анализ эффекти	вности аппаратно	ой реализации (СФ-блоков и СнК в целом		
	N	Летоды и методо	ологии верифика	ции СФ-блоков	и ИС		
		Летоды и методо	ологии верифика	ции сложных си	стем		
		Летодики вериф	икации СФ-блоко	в и ИС			
	N	Летодики вериф	икации сложных	систем			
	В				е, коммутационной логике, обенности проявления таких		
	A	нглийский язык	на уровне чтения	я и перевода те	хнической документации		
	3	Элементы теориі	и сложных систе	М			
	Т	еория систем и	системный анал	из			
	N	Летоды и алгори	тмы ЦОС				
	N	Методики верификации сложных систем					
Другие характеристики	-						
3.6. Обобщенная т	рудов	ая функция					
Наименов ание Разра	іботка педова	и внедрение ме ания СФ-блоков	тодов тестироваі и ИС	ния Код	F Уровень квалификации		
Происхождение обобщенной трудовой функции		ригинал X	Заимствовано из оригинала				
	_			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные наименования должностей		Ведущий инженер-тестировщик Ведущий инженер - тестировщик интегральных схем, ведущий специалист по тестированию ИС)					
Требования к образованию и обучению		Высшее образование - магистратура Область - электроника и наноэлектроника Наличие степени кандидата технических наук					
Требования к опыту практической работы		Не менее пяти лет					
Особые условия допуска к работе		Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ОКСО	210100	Электроника и наноэлектроника
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.6.1. Трудовая функция

Наименов ание		отка требований к средствам ования и диагностики, закладываемых кт ИС			F/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Трудовые действия	Анализ архитектуры ИС с точки зрения задачи тестирования все составляющих ее блоков и связей между ними					
	Анализ доступных методов и средств, встраиваемых в ИС в целях самодиагностики и тестирования с точки зрения полноты и скорости тестирования будущих кристаллов ИС текущего проекта					
	Анализ возможностей измерительного оборудования с точки зрения поддержки средств самодиагностики и тестирования, встроенных в ИС					
	Формулирование списка требований к номенклатуре необходимых средств самодиагностики и тестирования, встроенных в ИС и к измерительной аппаратуре					
Необходимые умения	Работать с проектной документацией					
	Работать со спецификацией СнК					
	Работать с документацией современного измерительного оборудования					
	Оценивать влияние элементов измерительной оснастки на результаты измерений					
Необходимые знания	Архитектура СнК, методы инициализации СФ-блоков					
	Методики измерения					
	Специфика измерений блоков в составе выпускаемых СнК					

		Управляемость і	и наблюдаемость	ь, спосо	бы их пов	вышения		
		Средства отладки и диагностики ИС						
		Средства самодиагностики ИС						
		Методы построе	ния контролепри	годных	ИС			
		Контролепригод	ные БИС и СБИС	;				
Другие характерист	гики	-						
3.6.2. Трудов	зая функци	1Я						
Наименова ние		а требований к апі и для исследовани		Код	F/02.8	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхожде трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
Код оригинала Регистрационный номе профессионального стандарта								
Трудовые д	ействия	Анализ особенностей проекта ИС и технологии, по которой она будет изготавливаться						
		Анализ перечня периферийных интерфейсов, режимов их работы и номенклатуры допустимых периферийных устройств						
		Выработка требований к программной и аппаратной частям тестовой оснастки для отбраковки ИС и проведения постпроизводственной верификации						
Необходимы	ые умения	Выбирать методы диагностирования						
		Работать с проектной документацией						
		Работать с документацией современного измерительного оборудования						
Необходимы	ые знания	Специализированное ПО для управления измерительным оборудованием с помощью виртуальных приборов						
		Методы согласования электрических цепей						
		Методы измерения электрических параметров						
		Методы диагностирования						
Другие характерист	гики	-						
3.6.3. Трудов	зая функци	19						
Наименов Разработка методик тестирования Код Г/03.8 Уровень 8								

ание	(измерені контроль) СФ-блоко	ие параметров и ф для ИС и составл в	рункциональный іяющих ее			(подуровень) квалификации			
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
				Код ор	игинала	Регистрационный ном профессионального стандарта			
Трудовые д	цействия	Изучение соврем	енных методик и	ізмерені	ия параме	етров ИС			
		Анализ номенкла	атуры современн	ого изме	рительно	ого оборудования			
		Анализ возмо взаимодействия		рительн нК	ого обо	орудования и мет	годы		
		Анализ состава в	выпускаемых пре	дприяти	ем СнК				
		Разработка пред и методик оценки				фикации этапов измер ний	ения		
Необходим	ые	Работать с проектной документацией							
умения		Работать с документацией современного измерительного оборудования							
Необходим	ые знания	Архитектура СнК							
		Методы инициализации СФ-блоков							
		Специализированное ПО для управления измерительным оборудованием с помощью виртуальных приборов							
		Методы согласования электрических цепей							
		Методы измерения электрических параметров							
Другие характерис	тики	-							
3.6.4. Трудо	вая функці	ия							
Наименова ние	оснастке	ка требований к и: для автоматизиро льного оборудова	ванного	Код	F/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8		
Происхожд трудовой ф		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
				Код ор	игинала	Регистрационный ном профессионального стандарта			
Трудовые д	ействия	Анализ состава в	выпускаемых пре		ем СнК				

	Определение перечня режимов функционирования ИС			
	Анализ особенностей тестирования блоков выпускаемых СнК			
	Анализ режимов и условий тестирования СнК			
	Формулировка требований к измерительной оснастке для ИС			
Необходимые умения	Работать с проектной документацией			
	Работать с документацией современного измерительного оборудования			
Необходимые знания	Методы согласования электрических цепей			
	Методы измерения электрических параметров			
Другие характеристики	-			

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименова ние	1 -	гво деятельностьк в-верификаторов	Код	G	Уровень квалификации	8	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Главный специалист Руководитель группы верификаторов (главный специалист по функциональной верификации ИС, руководитель группы функциональной верификации)
---	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура Область - электроника и наноэлектроника Наличие степени кандидата технических наук
Требования к опыту практической работы	Не менее десяти лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты

	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.7.1. Трудовая функция

	существу	ка исполнителей к ющими средами в ринятого маршрута	ерификации в	Код	G/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8	
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					

Трудовые действия	Обучение исполнителей работе на существующих примерах сред верификации и тестов								
	Оценка правильности действий исполнителей при разработке элем сред верификации и тестов								
	При отклонении - показ правильного решения								
Необходимые умения Показывать примеры реализации методик верификации для частн СФ-блоков									
	Формулировать задачи								
	Оказывать помощь в изучении методик и средств верификации и документации								
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК								
	Маршрут разработки и верификации								
	Архитектура, особенности программирования и применение микропроцессоров общего назначения, специализированных микропроцессоров и микроконтроллеров								
	Типовые архитектуры и состав СнК								
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени								
	Методы и методологии верификации СФ-блоков и ИС								
	Методы и методологии верификации сложных систем								
	Типовые ошибки в интерфейсной аппаратуре, коммутационной логике, вычислительных ядрах, подсистеме памяти и особенности проявления таких ошибок								
	Структура и основные характеристики верификационных компонентов								

1								
		Структуры сред верификации СФ-блоков и ИС						
		Метрики оценки качества тестов						
		Языки верификации аппаратуры						
		Объектно-ориентированный подход в создании тестов и тестовых окружений СФ-блоков и ИС						
		Способы создания моделей устройств на уровне транзакций с использованием языков верификации аппаратуры						
		Способы создания верификационных компонентов с использованием языков верификации аппаратуры						
		Языки описания аппаратуры						
		Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)						
		Особенности и сравнительные характеристики всех основных целевых продуктов САПР						
		Скриптовые языки						
		Высокоуровневые языки программирования						
		Языки программирования для встраиваемых систем						
		Основы управления персоналом, основы организации эффективного взаимодействия и деловых коммуникаций в коллективе						
		Основы трудового законодательства						
		Способы планирования и распределения работ						
		Квалификация и функциональные обязанности подчиненных, должностные инструкции						
		Квалификационные требования по каждому виду работ						
		Индивидуальные особенности подчиненных						
Другие характерист	гики	-						
3.7.2. Трудов	зая функци	Я						
Наименова ние		ание, организация и контроль Код G/02.8 Уровень (подуровень) квалификации						

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Происхождение

трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано

из оригинала

Трудовые действия	Определение квалификационных требований к исполнителям для каждого этапа верификации
	Организация изучения методик верификации и выполнения плановых работ подчиненными
	Проведение производственных совещаний и оценка действий подчиненных по итогам работ
	Анализ хода работ и индивидуальные трудовые действия инженеров-верификаторов низкой квалификации
	Проведение периодической оценки результатов деятельности
	Планирование, организация и контроль взаимодействия с разработчиками ИС
Необходимые умения	Оценивать трудоемкость каждого их этапов верификации для конкретного проекта ИС или СФ-блока
	Формулировать задачи
	Организовывать и проводить совещания, планерки
	Оказывать помощь в изучении вопросов методик и средств верификации
	Создать и поддерживать рабочую атмосферу в коллективе
Необходимые знания	Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК
	Маршрут разработки и верификации
	Типовые архитектуры и состав СнК
	Основные принципы организации внутрикристальной коммутации и магистралей в СнК
	Стандарты и интерфейсы
	Встраиваемые ОС и ОС реального времени
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)
	Особенности и сравнительные характеристики всех основных целевых продуктов САПР
	Структура и основные характеристики верификационных компонентов
	Языки верификации аппаратуры
	Языки описания аппаратуры
	Высокоуровневые языки программирования
	Языки программирования для встраиваемых систем
	Трудоемкость верификации различных типов ИС и СФ-блоков

	Основы организации эффективного взаимодействия и деловых							
	коммуникаций в коллективе							
	Основы трудового законодательства							
	Способы планирования и распределения работ							
	Квалификацию и функциональные обязанности подчиненных, должностные инструкции							
	Квалификационные требования по каждому виду работ							
	Индивидуальные особенности подчиненных							
	Основы управления коллективом							
	Экспертные системы, составные части экспертной системы, база знаний							
Другие характеристики	-							

3.7.3. Трудовая функция

	полноценности в сред верификаци		Код	G/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхожде трудовой фу	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				

Трудовые действия	Анализ верификационных планов, документации на среды верификации, тестовые окружения и тесты для СФ-блоков и ИС							
	Проведение регулярных совещаний, на которых обсуждаются верификационные планы, состав и возможности сред верификации							
	Определение узких мест и недочетов в верификационных планах и средах верификации, путей устранения недочетов							
Необходимые	Читать техническую документацию							
умения	Выявлять критические места в верификационных планах							
	Организовывать совещания							
	Анализировать трудоемкость каждого действия, указанного в верификационном плане							
Необходимые знания Стандартные, полузаказные и заказные БИС/СБИС, СнК								
	Маршрут разработки и верификации							

		Особенности І несколько доме	ИС, содержащих енов питания	нескол	ько доме	нов тактового с	игнала и	
		Архитектура, микропроцессо микропроцессо	особенности ров общего ров и микроконтр	наз	аммирова значения,	ния и пр специализи	именение рованных	
		Типовые архит	ектуры и состав С	нК				
		Основные при	инципы организ СнК	ации в	внутрикрис	тальной комму	тации и	
		Стандарты и ин	нтерфейсы					
		Шины и интерф	рейсы периферий	ных устро	ОЙСТВ			
			ериферийных уст ботой периферийн			е и программные	средства	
		Типовые пери конечных систе	ферийные устро мах	йства, и	іспользуеі	иые совместно	с СнК в	
		Особенности в	заимодействия бл	оков в со	оставе Сн	(
		Анализ эффект	гивности аппаратн	юй реали	изации СФ	-блоков и СнК в ц	елом	
		Английский язык - чтение технической документации, переписка, разговор						
		Современный уровень развития средств верификации						
		Опубликованные методологии верификации						
		Языки описания	я аппаратуры				_	
		Методы и мето	дики верификаци	и сложны	іх систем			
		Структуры сред	д верификации СФ	9-блоков	и ИС			
		Все целевые С	АПР					
Другие характерист	ики	-						
3.7.4. Трудов	ая функц	ция		_		_		
Наименова ние	Контролі верифик	ь результатов про ации ИС и СФ-бл	оцесса оков	Код	G/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8	
Происхожде трудовой фу		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
				Код ор	игинала	Регистрационны профессионал стандарта	І ЬНОГО	
Трудовые де	ействия	Контроль резу	льтатов верифика	ции СФ-6	 блоков			

	Анализ соответствия текущего уровня завершенности верификации СФ-блоков								
	Выявление и разрешение проблемных и конфликтных ситуаций, возникших в процессе верификации СФ-блоков								
	Определение момента окончания процесса верификации СФ-блоков								
Необходимые умения	Использовать инструментальные средства для разработки и отладки программ для систем на кристалле								
	Проводить анализ качества тестов								
	Систематизировать и ранжировать ошибки в тестах и аппаратуре								
	Определять степень завершенности процесса верификации ИС ил СФ-блока								
	Работать с системой отслеживания ошибок								
Необходимые знания	Методы верификации								
	Метрики, используемые для оценки качества тестов								
	Экспертные системы, составные части экспертной системы, база знаний								
Другие характеристики	-								

3.7.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка предложений и формирование планов закупки предприятием аппаратных и программных средств верификации ИС и СФ-блоков		Код	G/05.8	Уровень (подуровен квалифика	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимство оригинал		3		
					Код оригинала	грационный номер фессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ предлагаемых разработчиками САПР средств моделирования и верификации, а также верификационных компонентов и аппаратных средств верификации и прототипирования, представляющие интерес для предприятия
	Разработка предложений по оптимизации закупок предприятием средств моделирования и верификации
	Формирование планов закупки предприятием средств моделирования и верификации
Необходимые умения	Анализировать потребности предприятия в средствах верификации и их предложения на рынке
	Осуществлять выбор средств вычислительной техники, средств программирования и их применения для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов
	Разрабатывать предложения по закупкам предприятием программных и аппаратных средств верификации и САПР
Необходимые знания	Английский язык - чтение технической документации, переписка, разговор

	Методологии верификации
	Структура сред верификации ИС и СФ-блоков
	Верификационные компоненты, предлагаемые на рынке
	Целевые САПР (моделирование и формальная верификация моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры)
	Особенности и сравнительные характеристики всех основных целевых продуктов САПР
	САПР для смешанного цифро-аналогового моделирования
Другие характеристики	-

3.8. Обобщенная трудовая функция

						8	
Оригинал Х	Заимствован оригинала	ю из					
					профе	ссиональн	
Руководитель г	Руководитель группы тестировщиков (главный специалист по						
Область - Элект	Высшее образование - магистратура Область - Электроника и микроэлектроника Наличие степени кандидата технических наук						
Не менее десят	Не менее десяти лет						
работу) и перио также внеочере	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке						
	Прохождение обработу) и периотакже внеочере	Главный специалист Руководитель группы тестиро тестированию ИС, руководите Область - Электроника и микр Наличие степени кандидата т Не менее десяти лет Прохождение обязательных гработу) и периодических мед также внеочередных медицин	Прохождение обязательных предваработу) и периодических медицинских обязательных предваработу) и периодических медицинских обязательных медицинских медицинских обязательных медицинских медицинских медицинских медицинских	Оригинал X Заимствовано из оригинала Кориги Главный специалист Руководитель группы тестировщиков (главн тестированию ИС, руководитель группы тестированию истепени кандидата технических на Не менее десяти лет Прохождение обязательных предварительн работу) и периодических медицинских осмотакже внеочередных медицинских осмотров	Прохождение обязательных предварительных (при работу) и периодических медицинских осмотров (обследия кваличения предварительных (при работу) и периодических медицинских осмотров (обслединских осмотров (обследин	Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистра оригинала Главный специалист Руководитель группы тестировщиков (главный специалист по тестированию ИС, руководитель группы тестирования) Высшее образование - магистратура Область - Электроника и микроэлектроника Наличие степени кандидата технических наук Не менее десяти лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлен работу) и периодических медицинских осмотров (обследовани также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в	Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный профессионалы стандарта Главный специалист Руководитель группы тестировщиков (главный специалист по тестированию ИС, руководитель группы тестирования) Высшее образование - магистратура Область - Электроника и микроэлектроника Наличие степени кандидата технических наук Не менее десяти лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ОКСО	210100	Электроника и наноэлектроника
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.8.1. Трудовая функция

Наименование		Планирование, организация и сонтроль деятельности подчиненных		H/01.8	Уровень (подуровень) квалификации		8	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствов оригинала	ано из					
				Ко ориги	• •		онный ном онального дарта	•

Трудовые действия	Определение квалификационных требований к исполнителям для каждой технологической операции					
	Организация изучения технологических схем и выполнения плановых работ подчиненными					
	Проведение производственных совещаний и оценка действий подчиненных по итогам работ					
	Анализ хода работ и индивидуальных трудовых действий инженеров-тестировщиков низкой квалификации					
	Проведение периодической оценки результатов деятельности					
Необходимые умения	Организовывать взаимодействие в группе инженеров					
	Работать с проектной документацией					
	Создать и поддерживать рабочую атмосферу в коллективе					
Необходимые знания	Архитектура СнК, методы инициализации СФ-блоков					
	Методы тестирования СнК					
	Трудоемкость каждого этапа подготовки к тестированию СФ-блока и СнК в целом					
	Основы управления коллективом					
Другие характеристики	-					

3.8.2. Трудовая функция

3.8.2. Трудовая функция							
ļ	одготовка исполнителей к аботе с существующими редами тестирования в амках принятого маршрута		Код	H/02.8		нь ровень) фикации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствов оригинала					
				Ко ориги		профе	ационный номер ссионального гандарта
Трудовые действия		Обучение исполнителей работе на существующих примерах сред верификации и тестов					
		Оценка правильности действий исполнителей при разработке элементов сред верификации и тестов					работке
	При отклонении - показ правильного решения						
Необходимые умения	Организовывать	Организовывать взаимодействие в группе инженеров					
	Работать с проек	тной докум	ентацие	й			

	Анализировать правильность полученных результатов			
Необходимые знания	Языки программирования			
	Инструментальные средства разработки и отладки программ			
	САПР для моделирования и формальной верификации моделей схем, написанных на языках описания аппаратуры			
	Специализированное ПО, поставляемое с измерительным оборудованием			
Другие характеристики	-			

3.8.3. Трудовая функция

Наименование	и и:	Контроль разработки, наладки и оценки влияния измерительной оснастки на измеряемые параметры		Код	H/03.8	٠.	ень ровень) фикации	{	8	
Происхождение трудовой функции		Оригинал Х	Заимствова оригинала	ано из						
					Код оригин	•	Регистрац профес ста	-	альног	•

Трудовые действия	Анализ предложенных подчиненными решений, качества прораматериала и полноты проведенных исследований					
	Анализ проекта измерительной оснастки с точки зрения влияния на измеряемые параметры					
	Подготовка указаний по коррекции проекта					
Необходимые умения	Работать с проектной документацией					
	Анализировать правильность полученных результатов					
	Оценивать влияние элементов измерительной оснастки на результаты измерений					
Необходимые знания	Архитектура СнК, методы инициализации СФ-блоков					
	Методы измерения электрических параметров					
	Методы согласования электрических цепей					
Другие характеристики	-					

3.8.4. Трудовая функция

Наименование Планирование, организация и Код Н/04.8 Уровень 8

ļ	контроль взаимодею разработчиками ИС верификаторами ИС программистами	; ,		ровень) іфикации	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номе профессионального стандарта	
Трудовые действия	целью которых	Проведение регулярных совещаний тестировщиков и верификаторов, целью которых является обеспечение понимания особенностей гестирования блока и уточнение набора тестов для отбраковки и исследований			
	Утверждение набора тестов для отбраковки				
	Формирование последовательности проведения тестов				
Необходимые	Организовывать взаимодействие в группе инженеров				
умения	Работать с проект	гной документацией			
	Анализировать пр	равильность получен	ных результато	В	
	Оценивать влияні измерений	ие элементов измер	ительной оснас	тки на результаты	
Необходимые знания	Архитектуры СнК	Архитектуры СнК			
	Методы инициали	зации СФ-блоков			
	Специализирован оборудованием	ное ПО, поста	вляемое с	измерительным	
	Методы измерени	ія электрических пар	аметров		

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), город Москва		
Генеральный директор	Свинаренко Андрей Геннадьевич	

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	НИУ МИЭТ, город Москва	
2	ГНУ "Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук	

Другие

характеристики

1	I
	Беларуси", Республика Беларусь, город Минск
3	ЗАО "ПКК Миландр", город Москва
4	ЗАО "Элвис-Неотек", город Москва
5	ОАО Научно-производственный центр "Электронные вычислительно-информационные системы", город Москва
6	АНО "Национальное агентство развития квалификаций", город Москва

⁻⁻⁻⁻⁻

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970).

<4> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.