

Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 456н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2014 N 33630)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.01.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 18 августа 2014 г. N 33630

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 10 июля 2014 г. N 456н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ"

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:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. N 456н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

177

Регистрационный номер

Общие сведения

Проектирование устройств, приборов и систем электронной техники с учетом заданных требований; разработка проектно-конструкторской документации в соответствии с методическими и нормативными требованиями

40.040

-----(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Проектирование и сопровождение интегральных схем, систем на кристалле на системном, функциональном, логическом и физическом уровнях описания

Группа занятий:

1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности	2132	Программисты
1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению

(код OK3 <1>) (наименование) (код OK3) (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

32.10.6	Производство интегральных схем, микросборок и микромодулей
74.2	Деятельность в области архитектуры; инженерно-техническое проектирование; геологоразведочные и геофизические работы; геодезическая и картографическая деятельность; деятельность в области стандартизации и метрологии; деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

0	бобщенные трудовые	функции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	Код	уровень (подуровень) квалификации	
A	Разработка электрических схем и характеризация стандартных ячеек библиотеки	6	Разработка электрических схем стандартных ячеек библиотеки	A/01.6	6	
	ОИОЛИОТЕКИ		Определение основных статических и динамических характеристик стандартных ячеек библиотеки	A/02.6	6	
			Характеризация	A/03.6	6	

		1		1	
			стандартных ячеек библиотеки, генерация файлов		
В	Разработка топологии, физического представления стандартных ячеек	6	Размещение и соединение элементов электрических схем стандартных ячеек библиотеки	B/01.6	6
	библиотеки		Экстракция паразитных элементов из топологии и проверка топологии на соответствие электрической схеме	B/02.6	6
			Проверка топологии на соответствие правилам проектирования, генерация файлов для синтеза топологии	B/03.6	6
С	Разработка поведенческих описаний моделей стандартных ячеек,	6	Поведенческое описание и тестирование моделей стандартных ячеек библиотеки	C/01.6	6
	разработка технической документации на состав библиотеки стандартных ячеек		Функционально-логическ ое моделирование стандартных ячеек библиотеки, проверка соответствия функционирования поведенческих моделей и электрических схем стандартных ячеек библиотеки	C/02.6	6
			Разработка технической документации на библиотеку стандартных ячеек	C/03.6	6
D	Разработка электрических схем, характеризация сложнофункциональ	7	Разработка электрической принципиальной схемы СФ-блока	D/01.7	7
	ных блоков (СФ-блоков)		Автоматический синтез логической схемы СФ-блока	D/02.7	7
			Определение основных статических и динамических характеристик СФ-блока	D/03.7	7
			Генерация файлов для синтеза логической	D/04.7	7

			схемы из поведенческого описания с использованием СФ-блока		
E	Разработка топологии, физического представления	7	Размещение и соединение элементов электрической схемы СФ-блока	E/01.7	7
	СФ-блока		Автоматическое размещение и соединение элементов электрической схемы СФ-блока	E/02.7	7
			Экстракция паразитных элементов из топологии и проверка топологии СФ-блока на соответствие электрической схеме СФ-блока	E/03.7	7
			Проверка топологии на соответствие правилам проектирования, генерация файлов для проведения синтеза топологии из логической схемы	E/04.7	7
F	Разработка поведенческого	7	Поведенческое описание СФ-блока	F/01.7	7
	описания модели СФ-блока		Функционально-логическ ое моделирование СФ-блока, проверка соответствия функционирования поведенческой модели СФ-блока и электрической схемы СФ-блока	F/02.7	
G	Коррекция ошибок библиотеки стандартных ячеек,	7	Синтез тестовых описаний, логических схем	G/01.7	7
	разработка технической документации на характеристики		Моделирование синтезированных логических схем	G/02.7	7
	СФ-блока (сопровождение библиотеки)		Коррекции файлов для синтеза логической схемы и топологии, управление системой контроля версий	G/03.7	7
	1	[

Разработка технической документации на СФ-блок	G/04.7	7	
СФ-олок			

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

от сообщотная труд							
Наименование	Разработка электрических схем и характеризация стандартных ячеек библиотеки			Код	Α	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовою функции	й Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
	pyrmann			Код ориги ала		Регистрационный ном профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	аименования						

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы не менее одного года в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и СФ-блоков
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <3>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению

EKC <4>	-	Главный конструктор
	-	Начальник технического отдела
OKCO <5>	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.1.1. Трудовая функци	Я						
Наименование	Разработка электрі стандартных ячеек		Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из				
				Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	Разработка элект библиотеки	рических при	инципиа 1	льных сх	кем стандартных ячеек		
	Проверка функцис библиотеки	нирования з	лектрич	неских сх	сем стандартных ячеек		
	Проверка функционирования экстрагированных схем стандартных ячеек библиотеки						
	Исследование рабо емкостную нагрузку	•	ских схе	м стандар ⁻	тных ячеек на различную		
	Исследование рабо длительности фрон			м стандар	отных ячеек с вариацией		
Необходимые умения	Работать с техниче	ской документ	ацией				
	Использовать фун программных пакет	нкциональные ов систем авто			и способы применения проектирования		
	Проектировать эле требуемые логичес		кемы ло	огических	элементов, реализующие		
Необходимые знания	Технический англий	іский язык					
	Основные принципь	ы построения з	электрич	ческих схе	м простейших элементов		
	Физические и мате	матические м	одели (основных	элементов электрических		
	Основы принципо производства интег		прое	ктировани	я, основы технологии		

		<u>·</u>			и этапы проектирова		
	Характеристики сов микроэлектроники схемотехнического	и методь	і реше	•	ованного проектиров ч технологическог		
Другие характеристики	-						
3.1.2. Трудовая функци	я						
Наименование	Определение осно статических и дина характеристик стан ячеек библиотеки	мических	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствова	но из				
				Код оригин ала	Регистрационный но профессионально стандарта		
Трудовые действия	Измерение основнь	ых статически	х характ	еристик			
	Измерение основнь	ых динамичес	ких хара	ктеристик			
Необходимые умения	Владеть методами проведения статического временного анализа						
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования						
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач						
	Работать с технической документацией						
	Моделировать элек	трические сх	емы осно	вных цифр	оовых элементов		
	Проектировать элен функции	ктрические сх	емы, реа	ализующие	требуемые логическ	ие	
Необходимые знания	Технический английский язык						
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов						
	Физические и математические модели основных элементов электрических схем						
	Основные принципы проведения статического временного анализа						
	Основные принципы производства интег			вания, осн	овы технологии		

Общая характеристика процесса проектирования, методы и этапы

	проектирования							
	Характеристики сов микроэлектроники и схемотехнического	и методы реш	ения зад			ания		
Другие характеристики	-							
3.1.3. Трудовая функци	я							
Наименование	Характеризация ст ячеек библиотеки, файлов		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	но из					
				Код оригин ала	Регистрационный н профессиональн стандарта			
Трудовые действия	Разработка необходимых наборов тестов для верификации стандартных ячеек							
	Определение значения задержек, значения времен установления и удержания сигнала стандартных ячеек							
	Написание скрипто стандартных ячеек, логической схемы и	, необходимы		льнейшего		отеки интеза		
Необходимые умения	Владеть методами	проведения с	татическ	ого времен	іного анализа			
	Проектировать эле	ктрические сх	емы тест	ирования л	погических элемент	ОВ		
	Создавать поведен	ческие модел	И					
	Проводить написан	ие скриптов н	а встрое	нных языка	ах программировані	ия		
	Использовать фун программных пакет	нкциональные ов систем авт		жности и рованного		нения		
	Использовать техні технологии для рец		-	•	енные информаци	онные		
Необходимые знания	Технический англий	йский язык						
	Основные принципь	ы построения	электрич	неских схем	и простейших элеме	ентов		
	Основные принцип	ы сквозного пр	оектиро	вания				
	Языки поведенчес функций	ского описані	ия цифр	овых ком	понентов и логич	ческих		

	Методы расчета и проектирования цифровых устройств
	Методы построения моделей
	Специализированная система автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

3.2. Обобщенная труд	овая функция					
Наименование	Разработка топологии, физического представления стандартных ячеек библиотеки		Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовофункции	й Оригинал X	Заимствовано из оригинала				
			Код оригин ала		Регистрационный ном профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	Инженер					

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы не менее одного года в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и СФ-блоков
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического

		развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Главный конструктор
	-	Начальник технического отдела
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Размещение и сое, элементов электри стандартных ячеек	ческих схем	Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из			
				Код оригин	Регистрационный ном профессионального	•

ала

стандарта

Трудовые действия	Размещение элементов электрических схем стандартных ячеек библиотеки						
	Проектирование расположения шин питания и земли						
	Трассировка сигнальных шин						
Необходимые умения	Работать с технической документацией						
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования						
	Проводить верификацию топологии						
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам						
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования						
	Читать электрические схемы						
Необходимые знания	Технический английский язык						
	Основные правила топологического проектирования						
	Основные принципы сквозного проектирования						

	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов
	Основы технологии производства интегральных схем
	Специализированные топологические системы автоматизированного проектирования
	Основные принципы автоматического синтеза топологии
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

13							
Наименование	Экстракция пара элементов из тог проверка тополо соответствие эле схеме	IОЛ	тогии и и на	Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х		Заимствован- оригинала	о из			
					Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Верификация топологии на соответствие электрической принципиальной схеме						
	Экстракция паразитных элементов топологии						
Необходимые умения	Работать с технической документацией						
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования						
	Проводить верификацию топологии						
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам						
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования						
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования						
Необходимые знания	Технический английский язык						
	Основные правила топологического проектирования						
	Основные принципы сквозного проектирования						
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов						

	Основы технологии производства интегральных схем
	Специализированные топологические системы автоматизированного проектирования
	Основные принципы автоматического синтеза топологии
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проверка топологии на соответствие правилам проектирования, генерация файлов для синтеза топологии		Код	B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Верификация топологии на соответствие правилам проектирования			
	Написание скриптов для проведения генерации файлов для библиотеки, необходимых для последующего использования при синтезе логической схемы из поведенческого описания			
Необходимые умения	Работать с технической документацией			
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования			
	Проводить верификацию топологии			
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам			
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования			
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования			
Необходимые знания	Технический английский язык			
	Основные правила топологического проектирования			
	Основные правила проектирования, технологические допуски			
	Основные принципы сквозного проектирования			
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов			

	Основы технологии производства интегральных схем		
	Специализированные топологические системы автоматизированного проектирования		
	Основные принципы автоматического синтеза топологии		
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем		
Другие характеристики	-		

3.3. Обобщенная труд	овая функция				
Наименование	Разработка поведенческих описаний моделей стандартных ячеек, разработка технической документации на состав библиотеки стандартных ячеек		Код	С	Уровень квалификации 6
Происхождение обобщенной трудовог функции	й Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
			Код ориги ала		Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Инженер				

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы не менее трех лет в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и СФ-блоков
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности

	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Главный конструктор
	-	Начальник технического отдела
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Поведенческое описание и тестирование моделей стандартных ячеек библиотеки		Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Разработка поведенческого описания моделей стандартных ячеек библиотеки
	Разработка тестовых воздействий для проверки функционирования стандартных ячеек библиотеки
Необходимые умения	Проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке
	Использовать целевые системы автоматизированного проектирования
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач
	Проводить описание поведенческих моделей СФ-блоков
Необходимые знания	Технический английский язык
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов
	Основы построения цифровых устройств
	Принципы сквозного проектирования
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических

	функций
	Методы построения моделей
	Специализированная система автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Функционально-логическое моделирование стандартных ячеек библиотеки, проверка соответствия функционирования поведенческих моделей и электрических схем стандартных ячеек библиотеки		Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из			

Код оригин ала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Функционально-логическое моделирование стандартных ячеек библиотеки				
	Сравнение результатов функционально-логического моделирования и схемотехнического моделирования стандартных ячеек библиотеки				
Необходимые умения	Проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке				
	Использовать целевые системы автоматизированного проектирования				
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач				
	Проводить описание поведенческих моделей СФ-блоков				
	Проектировать электрические схемы цифровых электронных устройств, реализующие требуемые логические функции				
	Проводить тестирование цифровых устройств				
Необходимые знания	Технический английский язык				
	Основные принципы построения электрических схем простейших элемен				
	Принципы сквозного проектирования				
1					

	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций
	Методы построения моделей
	Специализированные системы автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка технической документации на библиотеку стандартных ячеек		Код	C/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из			
				Код оригин	Регистрационный ном профессионального	•

ала

стандарта

Трудовые действия	Разработка описания на библиотеку стандартных ячеек								
	Исследование области применения библиотеки стандартных ячеек								
Необходимые умения	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач								
	Работать с программными продуктами - текстовыми редакторами								
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом организации								
Необходимые знания	Технический английский язык								
	Стандартные, полузаказные и заказные большие и сверхбольшие интегральные схемы и системы на кристалле								
	Основные принципы сквозного проектирования								
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов								
	Классический маршрут разработки и верификации								
	Современные программные средства - текстовые процессоры								
Другие характеристики	-								

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка электрич характеризация слож блоков (СФ-блоков)		Код	D	Уровень квалификации 7
Происхождение обобщенной трудовой функции	й Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
			Код оригиі ала		Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Инженер Ведущий инженер				
образованию и	Дополнительные прос	- специалитет, магист фессиональные прогр аммы профессионалы	аммы -	прог	
		аботы не менее трех л ых ячеек и СФ-блоков	ет в об.	паст	и разработки цифровых
допуска к работе	периодических медиц медицинских осмотро		ледован орядке,	ний)	ступлении на работу) и , а также внеочередных новленном

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Инженер по организации управления производством
	-	Главный инженер
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.4.1. Трудовая функция

			1		$\overline{}$			
Наименование	Разработка электрической принципиальной схемы СФ-блока		Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из					
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта			
Трудовые действия	Интерактивная разр	аботка электр	ической	і и/или лог	ической схемы СФ-бло	эка		
	Моделирование эле	ктрических сх	ем СФ-б	блоков				
	Моделирование экс	трагированны	х из топ	ологии схе	ем СФ-блоков			
	Проверка функцион	ирования элеі	ктричесь	кой схемы	СФ-блока			
	Проверка функцион	ирования экст	рагиров	анной схе	мы СФ-блока			
	Моделирование ра емкостную нагрузку		ической	схемы	СФ-блока на различ	ную		
	Моделирование ра длительности фрон			схемы	СФ-блока с вариа∟	цией		
Необходимые умения	Работать с докумен	Работать с документацией						
	Использовать фун программных пакето	кциональные ов систем авто			и способы примене проектирования	яин:		
	Проводить минимиз	ацию логичес	кой фун	кции				
	Проводить описание	е поведенческ	их моде	лей СФ-бл	10КОВ			
	Проводить синтез ц	ифровых устр	ойств в	различных	к базисах			
	Проектировать эле требуемые логическ		кемы ло	гических	элементов, реализую	щие		
Необходимые знания	Технический англий	ский язык						
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов							
	Физические и матег	матические м	одели с	СНОВНЫХ	элементов электриче	ских		
	Основы принципов сквозного проектирования, основы технологии производства интегральных схем							
	Общий маршрут про	оцесса проект	ировани	я, методы	и этапы проектирован	пия		
	1							

	Языки поведенчес функций	кого описани	я цифі	оовых ког	ипонентов и логических
Другие характеристики	-				
3.4.2. Трудовая функци	Я				
Наименование	Автоматический си логической схемы (Код	D/02.7	Уровень (подуровень) 7 квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из		
				Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка поведе	нческого описа	ания мо,	делей СФ-	блока
	Автоматический син	нтез тестовой	модели	, создание	логической схемы
	Моделирование экс	трагированны	х из топ	ологии схе	ем СФ-блоков
	Проверка функцион	ирования логи	ической	схемы СФ	р-блока
	Проверка функцион	ирования экст	рагиров	ванной схе	мы СФ-блока
	Моделирование ра емкостную нагрузку		ической	і схемы	СФ-блока на различную
	Моделирование ра длительности фрон			і схемы	СФ-блока с вариацией
Необходимые умения	Работать с докумен	тацией			
	Использовать фун программных пакет	нкциональные ов систем авто			и способы применения проектирования
	Проводить минимиз	зацию логичес	кой фун	ІКЦИИ	
	Проводить написан	ие скриптов на	а встрое	нных язын	ках программирования
	Проводить синтез ц	ифровых устр	ойств в	различны	х базисах
	Проводить описани	е поведенческ	их моде	елей СФ-б	локов
	Проектировать эле реализующие требу				электронных устройств,
Необходимые знания	Технический англий	іский язык			
	Основные принципь	ы построения з	электри	ческих схе	м простейших элементов

	Физические и математические модели основных элементов электрических схем
	Основы принципов сквозного проектирования, основы технологии производства интегральных схем
	Основы автоматического синтеза логических схем
	Основные представления о структурах и узлах современных цифровых устройств
	Общие характеристики процесса проектирования, методы и этапы проектирования
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Определение основных статических и динамических характеристик СФ-блока		Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	О ИЗ			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Разработка необходимых наборов тестов для верификации СФ-блоков				
	Измерение основных статических характеристик СФ-блока				
	Измерение основных динамических характеристик СФ-блока				
Необходимые умения	Моделировать электрические схемы цифровых устройств				
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования				
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач				
	Работать с технической документацией				
	Владеть методами проведения статического временного анализа				
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования				
Необходимые знания	Технический английский язык				
T. Control of the Con					

	Основные принципы построения электрических схем простейших элементо								
	Основные принципы сквозного проектирования								
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций								
	Методы расчета и проектирования цифровых устройств								
	Методы построения моделей								
	Специализированная система автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)								
Другие характеристики	-								

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Генерация файлов логической схемы поведенческого оп использованием С	Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из			
				Код	Регистрационный ног	•

оригин ала

профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение значений задержек сигналов		
	Определение значений времен установления и удержания сигналов		
	Написание скриптов для проведения генерации файлов СФ-блока, необходимых для последующего использования при синтезе логической схемы из поведенческого описания		
Необходимые умения	Владеть методами проведения статического временного анализа		
	Проектировать электрические схемы тестирования логических элементов		
	Создавать поведенческие модели		
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования		
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов системы автоматизированного проектирования		
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач		
Необходимые знания	Технический английский язык		

	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов
	Основные принципы сквозного проектирования
	Основные принципы проведения измерений электрических параметров
	Методы построения моделей
	Специализированная система автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция				
Наименование	Разработка топологии, физического представления СФ-блока		Код	Е Уровень газанификации 7
Происхождение обобщенной трудовой функции	и́ Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта
	Инженер Ведущий инженер			
Требования к	Высшее образование	- специалитет. магис	гратура	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы не менее трех лет в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и СФ-блоков
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в



		промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ETKC	-	Инженер по организации управления производством
	-	Главный инженер
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Размещение и соединение элементов электрической схемы СФ-блока		Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Предварительное размещение элементов цифрового устройства				
	Проектирование расположения шин питания и земли				
	Трассировка сигнальных шин				
Необходимые умения	Читать электрические схемы				
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам				
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования				
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов систем автоматизированного проектирования				
	Проводить верификацию топологии				
Необходимые знания	Технический английский язык				
	Основные правила топологического проектирования				
	Основные принципы сквозного проектирования				

	Основные правила проектирования, технологические допуски				
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов				
	Основы технологии производства интегральных схем				
	Специализированные топологические системы автоматизированного проектирования				
	Основные принципы автоматического синтеза топологии				
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем				
Другие характеристики	-				

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Автоматическое размещение и соединение элементов электрической схемы СФ-блока		Код	E/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Автоматическое размещение элементов цифрового устройства					
Автоматическая трассировка шин питания и земли					
Автоматическая трассировка сигнальных шин					
Читать электрические схемы					
Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам					
Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования					
Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов системы автоматизированного проектирования					
Проводить верификацию топологии					
Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования					
Технический английский язык					
Основные правила топологического проектирования					
Основные принципы сквозного проектирования					

	Основные правила проектирования, технологические допуски			
	Основы автоматического синтеза топологии			
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов			
	Основы технологии производства интегральных схем			
Специализированные топологические системы автоматизиро проектирования				
	Основные принципы автоматического синтеза топологии			
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем			
Другие характеристики	-			

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Экстракция паразитных элементов из топологии и проверка топологии СФ-блока на соответствие электрической схеме СФ-блока		Код	E/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	Ю ИЗ			
				Код оригин ала	Регистрационный ног профессиональног стандарта	•

Трудовые действия	Верификация топологии на соответствие электрической принципиальной схеме СФ-блока				
	Экстракция паразитных элементов топологии СФ-блока				
Необходимые умения	Работать с технической документацией				
	Использовать функциональные возможности и способы применения программных пакетов системы автоматизированного проектирования				
	Проводить верификацию топологии				
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам				
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования				
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования				
Необходимые знания	Технический английский язык				
	Основные правила топологического проектирования				

	Основные принципы сквозного проектирования		
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов		
	Основы технологии производства интегральных схем		
	Специализированные топологические системы автоматизированного проектирования		
	Основные принципы автоматического синтеза топологии		
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем		
Другие характеристики	-		

3.5.4. Трудовая функция

Наименование	Проверка топологии на соответствие правилам проектирования, генерация файлов для проведения синтеза топологии из логической схемы		Код	E/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствован оригинала	0 из	Кол	Регистрационный но	

Код Регистрационный номер оригин профессионального ала стандарта

Трудовые действия Верификация топологии на применение способам проектирования

Написание скриптов для генерации файпов СФ-блока необходимых для

	Написание скриптов для генерации файлов СФ-блока, необходимых для синтеза логической схемы из поведенческого описания				
Необходимые умения	Работать с технической документацией				
	спользовать функциональные возможности и способы применения рограммных пакетов системы автоматизированного проектирования				
	Проводить верификацию топологии				
	Разрабатывать топологию элементов согласно их электрическим принципиальным схемам				
	Владеть топологическими системами автоматизированного проектирования				
	Проводить написание скриптов на встроенных языках программирования				
Необходимые знания	Гехнический английский язык				
	Основные правила топологического проектирования				

	Основные принципы сквозного проектирования				
	Основные правила проектирования, технологические допуски				
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов				
	Основы технологии производства интегральных схем				
Специализированные топологические системы автоматизиров проектирования					
	Основные принципы автоматического синтеза топологии				
	Основные технологические операции изготовления интегральных схем				
Другие характеристики	-				

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка поведенческого описания модели СФ-блока		Код	F Уровень 7
Происхождение обобщенной трудовой функции	й Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Инженер Ведущий инженер			
образованию и	Дополнительные прос	- специалитет, магист фессиональные программы профессиональн	аммы - пр	

Дополнительные характеристики

Требования к опыту

практической

Особые условия

допуска к работе

работы

Наименование Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или
документа	специальности

цифровых библиотек стандартных ячеек и СФ-блоков

законодательством Российской Федерации

Опыт практической работы не менее одного года в области разработки

медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и

периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных

ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Инженер по организации управления производством
	-	Главный инженер
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Поведенческое описание СФ-блока		Код	F/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	0 из			
				Код	Регистрационный ном	•

ала

стандарта

Трудовые действия	Разработка поведенческого описания модели СФ-блока				
	Разработка тестовых воздействий для моделирования СФ-блока				
Необходимые умения	Проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческог языке				
	Использовать целевые системы автоматизированного проектирования				
	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач				
	Проводить описание поведенческих моделей СФ-блоков				
	Проектировать электрические схемы цифровых электронных устройств, реализующих требуемые логические функции				
Необходимые знания	Технический английский язык				
	Основные принципы построения электрических схем простейших элементов				

]ринципы сквозного проектирования				
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций				
	Методы построения моделей				
	Специализированная система автоматизированного проектирования (моделирование и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры)				
Другие характеристики	-				

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Функционально-логическое моделирование СФ-блока, проверка соответствия функционирования поведенческой модели СФ-блока и электрической схемы СФ-блока		Код	F/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			

Код оригин ала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Функционально-логическое моделирование СФ-блока						
	Сравнение результатов функционально-логического моделирования и схемотехнического моделирования						
	Создание набора тестов, необходимых для полной проверки функционирования						
	Описание тестовых воздействий						
Необходимые умения	Проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке						
	спользовать целевые системы автоматизированного проектирования						
Использовать техническую документацию и современные информ технологии для решения поставленных задач							
	Проводить описание поведенческих моделей СФ-блоков						
	Проводить тестирование цифровых устройств						
	Проектировать электрические схемы цифровых электронных устройств, реализующих требуемые логические функции						

Необходимые знания	Технический английский язык Основные принципы построения электрических схем простейших элементов				
	Принципы сквозног	о проектирования			
	Языки поведенчес функций	ского описания ци	фровых к	компонентов и логически	
	Методы построения	я моделей			
	Специализированна (моделирование и в аппаратуры)		гоматизирс пей, напис	ованного проектировани санных на языках описани	
Другие характеристики	-				
3.7. Обобщенная труд	овая функция				
Наименование	Коррекция ошибок борожения ошибок борожения в технической документарактеристики СФ-6 (сопровождение биб	разработка нтации на блока	Код	G Уровень газарификации 7	
Происхождение обобщенной трудовой функции	й Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
			Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	Инженер				
образованию и	Высшее образование Дополнительные прок квалификации, програ	фессиональные про	граммы - п	программы повышения еподготовки	
	Опыт практической ра библиотек стандартн			пасти разработки цифровых	

Дополнительные характеристики

работы

Особые условия

допуска к работе

медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и

периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
	1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Инженер по организации управления производством
	-	Главный инженер
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210600	Нанотехнология
	230100	Информатика и вычислительная техника

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Синтез тестовых описаний, логических схем		Код	G/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Разработка поведенческой модели цифрового устройства			
	Синтез логической схемы цифрового устройства			
Необходимые умения	Проводить описание моделей цифровых схем на поведенческом языке			
	Троводить полный цикл автоматического проектирования цифровых схем			
	Проводить написание скриптов			
	Использовать специализированную систему автоматизированного проектирования для синтеза логических схем, моделирования и верификации моделей, написанных на языках описания аппаратуры			
Необходимые знания	Технический английский язык			
	Стандартные, полузаказные и заказные большие и сверхбольшие системы на кристалле			

	Маршрут разработки и верификации цифровых устройств			
	Основные принципы сквозного проектирования			
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций			
Основы написания скриптов с использованием встроенных языков				
	Специализированная система автоматизированного проектирования для синтеза логических схем, моделирования и верификация моделей, написанных на языках описания аппаратуры			
Элементы теории сложных цифровых систем				
Другие характеристики	-			

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Моделирование синтезированных логических схем		Код	G/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из			
				Код оригин	Регистрационный ном профессионального	•

ала

стандарта

Трудовые действия	Разработка тестов для моделирования цифрового устройства				
	Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования				
Необходимые умения	Проводить описание моделей цифровых схем на поведенческом языке				
	Проводить полный цикл автоматического проектирования цифровых схем				
	Проводить написание скриптов				
	Использовать специализированную систему автоматизированного проектирования для синтеза логических схем, моделирования и верификации моделей, написанных на языках описания аппаратуры				
Необходимые знания	Технический английский язык				
	Стандартные, полузаказные и заказные большие и сверхбольшие системы на кристалле				
	аршрут разработки и верификации цифровых устройств				
	Основы принципов сквозного проектирования				

	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций
	Основы написания скриптов с использованием встроенных языков
	Специализированная система автоматизированного проектирования для синтеза логических схем, моделирования и верификации моделей, написанных на языках описания аппаратуры
	Элементы теории сложных цифровых систем
Другие характеристики	-

3.7.3. Трудовая функци	Я				
Наименование	Коррекции файлов для синтеза логической схемы и топологии, управление системой контроля версий		Код	G/03.7	Уровень (подуровень) 7 квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из		
				Код оригин ала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Коррекция файлов для проведения синтеза топологии из логической схем			гии из логической схемы	
	Проверка на предмет синтаксических ошибок				
	Управление базами данных программных средств контроля версий				
	Использование программных средств криптозащиты информации			ы информации	
Необходимые умения	Выполнять генерацию файлов				
	Проводить написан	ие скриптов			
	Проводить полный цикл автоматического проектирования цифровых схем Работать с системой контроля версий			ования цифровых схем	
	Использовать прог собственности	граммные ср	едства	криптоза	ащиты интеллектуальной
Необходимые знания	Технический англий	іский язык			

Основы написания скриптов с использованием встроенных языков

Маршрут разработки и верификации цифровых устройств

Основные принципы построения электрических схем простейших элементов

	Основные принципы сквозного проектирования
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций
	Методы построения моделей цифровых элементов
	Специализированная система автоматизированного проектирования для синтеза, моделирования и верификации моделей, написанных на языках описания аппаратуры
	Основные программные средства криптографической защиты информации
Другие характеристики	-

3.7.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка технической документации на СФ-блок		Код	G/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
				Код оригин ала	Регистрационный ном профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Разработка технического описания на СФ-блок			
	Исследование области применения СФ-блока			
Необходимые умения	Использовать техническую документацию и современные информационные технологии для решения поставленных задач			
	Работать с программными продуктами - текстовыми редакторами			
	Разрабатывать документацию в соответствии со стандартом организации			
	Пользоваться технической документацией			
Необходимые знания	ые знания Технический английский язык			
	Стандартные, полузаказные и заказные большие и сверхбольшие интегральные схемы и системы на кристалле			
Основные принципы сквозного проектирования				
	Классический маршрут разработки и верификации			
	Современные программные средства - текстовые процессоры			
	Языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций			

Другие характеристики	-
характориотики	

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	ЗАО "Зеленоградский нанотехнологический центр", город Москва	
2	ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МИЭТ", город Москва	
3	ГУП НПЦ "ЭЛВИС", город Москва	
4	ЗАО "ППК Миландр", город Москва	
5	ЗАО "ИДМ плюс", 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), Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, N 48, ст. 6165, N 52, ст. 6986).

<4> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<5> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.