МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 октября 2022 г. N 618н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И КОМПЛЕКСОВ"

В соответствии с <u>пунктом 16</u> Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов".
- 2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр А.О. КОТИКОВ

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда

и социальной защиты

Российской Федерации

от 4 октября 2022 г. N 618н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И КОМПЛЕКСОВ

1589	
Регистрационный номер	

І. Общие сведения

Разработка, тести радиоэлектронны	гечения	06.052					
	(наименование вида профессиональной деятельности) Код						
Основная цель вида	профессиональной деятельно	сти:					
Создание и совет	ошенствование программного	обеспечения ра	диоэлектрон	ных средств			
и комплексов				_			
Группа занятий:							
2152	Инженеры-электроники	-	_				
(код <u>ОКЗ</u> <1>)	(наименование)	(код <u>ОКЗ</u>)	(наимен	нование)			
Отнесение к видам з	окономической деятельности:						
72.19	Научные исследования и раз	работки в обла	сти естестве	нных и			
	технических наук прочие						
(кол ОКВЭЛ <2>	>) (наименование вил	а экономическо	й леятельно	сти)			

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень	наименование	код	уровень
		квалификации			(подуровень)
					квалификации
A	Тестирование и	6	Тестирование специального	A/01.6	6
	эксплуатация		программного обеспечения		
	программного		радиоэлектронных средств в		
	обеспечения		соответствии с разработанными		
	радиоэлектронных		методиками		
	средств		Эксплуатация специального	A/02.6	6
			программного обеспечения		

			радиоэлектронных средств		
В	Разработка	6	Разработка алгоритмов	B/01.6	6
	программного		обработки сигналов и данных		
	обеспечения		на языках ассемблера		
	радиоэлектронных		Разработка алгоритмов	B/02.6	6
	средств на языках		управления радиоэлектронными		
	ассемблера		средствами на языках		
			ассемблера		
			Разработка исходных и	B/03.6	6
			исполняемых кодов		
			программного обеспечения на		
			языках ассемблера в		
			соответствии с заданными		
			алгоритмами		
			функционирования		
			Разработка программной и	B/04.6	6
			эксплуатационной программной		
			документации для		
			программного обеспечения на		
			языках ассемблера		
С	Разработка	6	Разработка алгоритмов	C/01.6	6
	программного		обработки сигналов и данных		
	обеспечения		на языках высокого уровня		
	радиоэлектронных		Разработка алгоритмов	C/02.6	6
	средств на языках		управления радиоэлектронными		
	высокого уровня		средствами на языках высокого		
			уровня		
			Разработка исходных и	C/03.6	6
			исполняемых кодов		
			программного обеспечения		
			высокого уровня в соответствии		
			с заданными алгоритмами		
			функционирования		
			Разработка программной и	C/04.6	6
			эксплуатационной программной		
			документации для		
			программного обеспечения на		
			языках высокого уровня		
D	Руководство	7	**	D/01.7	7
	разработкой		разработчиками аппаратной		
	специального		части технических заданий на		
	программного		разработку программного		
	обеспечения		обеспечения радиоэлектронных		
	радиоэлектронных		средств и их комплексов		
	средств и их		Руководство работами по	D/02.7	7
	комплексов		разработке специального		
			программного обеспечения		
			радиоэлектронных средств и их		

	комплексов	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

про	стирование и эксп. ограммного обеспо циоэлектронных ср	ечения	Сод А	Уровень квалификации
Происхождение обобщенной трудовой функциі	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
трудовон функции			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-программист
наименования	Инженер-программист II категории
должностей,	
профессий	

Требования к	Среднее профессиональное образование - программы
образованию и	подготовки специалистов среднего звена
обучению	или
	Высшее образование
Требования к опыту	Не менее двух лет в должности техника-программиста в области
практической работы	программирования радиоэлектронных средств при наличии
	среднего профессионального образования для должности
	инженера-программиста
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста в
	области программирования радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - бакалавриата для должности
	инженера-программиста II категории
	Не менее одного года в должности инженера-программиста в
	области программирования радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - магистратуры, специалитета для
	должности инженера-программиста II категории

Особые условия	В зависимости от характера выполняемой работы:
допуска к работе	- прохождение обязательных предварительных и периодических
	медицинских осмотров <3>
	- наличие группы по электробезопасности от I и выше <4>
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
характеристики	программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
документа		или специальности
<u>OK3</u>	2152	Инженеры-электроники
EKC <5>	_	Инженер-электроник (электроник)
<u>ОКПДТР</u> <6>	22702	Инженер по радиовещательному оборудованию
	22705	Инженер по радиолокации
	22706	Инженер по радионавигации и радиолокации
	22708	Инженер по радионавигации, радиолокации и связи
	22745	Инженер по телевизионному оборудованию
	22824	Инженер-программист
	22847	Инженер специальной связи
	22848	Инженер средств радио и телевидения
	22864	Инженер-электроник
<u>OKCO</u> <7>	2.11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт
		радиоэлектронной техники (по отраслям)
	2.11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и
		электрорадионавигации судов
	2.11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного
		радиоэлектронного оборудования (по видам
		транспорта)
	2.11.02.07	Радиотехнические информационные системы
	2.11.02.08	Средства связи с подвижными объектами
	2.11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
	1.01.03.02	Прикладная математика и информатика
	2.09.03.02	Информационные системы и технологии
	2.09.03.04	Программная инженерия
	2.11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
	2.09.04.04	Программная инженерия
	2.11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	2.11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

3.1.1. Трудовая функция

програ радио	аименование Тестирование специального программного обеспечения радиоэлектронных средств в			Уровень6 (подуровень) квалификации
соотве	етствии с разраб	отанными		
метод	иками			
Происхождение	Оригинал Х	Заимствовано		
грудовой функции		из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального
				стандарта

Трудовые действия	Подготовка к тестированию специального программного
	обеспечения: изучение и проверка программной и
	эксплуатационной программной документации, плана
	тестирования на тестируемое программное обеспечение
	Подготовка аппаратных средств: компьютеров, сигнальных
	процессоров, контроллеров, предназначенных для запуска на них
	исполняемых модулей специального программного обеспечения
	с целью тестирования
	Тестирование специального программного обеспечения в
	соответствии с планом тестирования
	Оформление отчетной документации о ходе и результатах
	тестирования специального программного обеспечения
Необходимые	Использовать в работе программную и эксплуатационную
умения	техническую документацию
	Оформлять отчетную документацию о ходе и результатах
	тестирования специального программного обеспечения
	Применять правила и методы тестирования специального
	программного обеспечения
	Использовать в работе автоматизированные программные
	средства измерения и контроля
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Стандарты в области разработки и постановки изделий на
	производство, тестирования программного обеспечения, общие
	технические требования в области контроля качества продукции,
	единая система программной документации
	Правила технической эксплуатации и обслуживания

	оборудования для запуска исполняемых модулей специального
	программного обеспечения: компьютеров, сигнальных
	процессоров, контроллеров
	Методы и средства автоматизированного контроля качества
	программного обеспечения
	Методы испытаний радиоэлектронной аппаратуры со
	встроенным программным обеспечением
	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

I	пие Эксплуатация специального программного обеспечения радиоэлектронных средств			нения	Код А/02.6	Уровень б (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функт		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				•	Код	Регистрационный
					оригинала	номер
						профессионального
						стандарта

Трудовые действия	Подготовка к эксплуатации специального программного
	обеспечения: изучение программной и эксплуатационной
	программной документации
	Подготовка аппаратных средств: компьютеров, сигнальных
	процессоров, контроллеров, предназначенных для запуска на них
	исполняемых модулей специального программного обеспечения,
	в процессе эксплуатации, изучение эксплуатационной
	документации
	Эксплуатация специального программного обеспечения в
	соответствии с эксплуатационной программной документацией
	Оформление отчетной документации о ходе и результатах
	эксплуатации специального программного обеспечения
Необходимые	Использовать в работе программную и эксплуатационную
умения	техническую документацию
	Оформлять отчетную документацию о ходе и результатах

	эксплуатации специального программного обеспечения
	Применять правила и методы эксплуатации специального
	программного обеспечения
	Использовать в работе автоматизированные программные
	средства измерения и контроля
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Стандарты в области эксплуатации изделий, программного
	обеспечения, общие технические требования в области контроля
	качества продукции, единая система программной документации
	Правила технической эксплуатации и обслуживания
	оборудования для запуска исполняемых модулей специального
	программного обеспечения: компьютеров, сигнальных
	процессоров, контроллеров
	Методы и средства автоматизированного контроля качества
	программного обеспечения
	Методы контроля радиоэлектронной аппаратуры со встроенным
	программным обеспечением
	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.2. Обобщенная трудовая функция

	обеспе	отка програ чения ради в на языках	оэле	ектронных	КодВ	Уровень б квалификации
Происхождению обобщенной трудовой функі		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
-Fluoren Almin				1	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-программист
наименования	Инженер-программист II категории
должностей,	Инженер-программист I категории

1 0	
профессий	Велуший инженер-программист
1 1	י עיין ן 1 1 1

Требования к	Среднее профессиональное образование - программы
образованию и	подготовки специалистов среднего звена
обучению	_
обучению	или
Т б	Высшее образование
1 *	Не менее двух лет в должности техника, техника-программиста в
практической работы	области программирования радиоэлектронных средств при
	наличии среднего профессионального образования для
	должности инженера-программиста
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста в
	области разработки радиоэлектронных средств при наличии высшего образования
	- для должности инженера-программиста II категории
	Не менее одного года в должности инженера-программиста в
	области разработки радиоэлектронных средств при наличии
	высшего образования - магистратуры, специалитета для
	должности инженера-программиста ІІ категории
	Не менее трех лет в должности инженера-программиста II
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - бакалавриата для должности
	инженера-программиста I категории
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста II
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - магистратуры, специалитета для
	должности инженера-программиста I категории
	Не менее трех лет в должности инженера-программиста I
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - бакалавриата для должности
	ведущего инженера-программиста
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста I
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - магистратуры, специалитета для
	должности ведущего инженера-программиста
Особые условия	В зависимости от характера выполняемой работы:
допуска к работе	- прохождение обязательных предварительных и периодических
	медицинских осмотров
	- наличие группы по электробезопасности от I и выше
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
характеристики	программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
документа		или специальности
<u>OK3</u>	2152	Инженеры-электроники
EKC	-	Инженер-электроник (электроник)
<u>ОКПДТР</u>	22702	Инженер по радиовещательному оборудованию
	22705	Инженер по радиолокации
	22706	Инженер по радионавигации и радиолокации
	22708	Инженер по радионавигации, радиолокации и связи
	22745	Инженер по телевизионному оборудованию
	22824	Инженер-программист
	22847	Инженер специальной связи
	22848	Инженер средств радио и телевидения
	22864	Инженер-электроник
ОКСО	2.09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
	2.09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
	2.11.02.07	Радиотехнические информационные системы
	1.01.03.02	Прикладная математика и информатика
	2.09.03.01	Информатика и вычислительная техника
	2.09.03.02	Информационные системы и технологии
	2.09.03.03	Прикладная информатика
	2.09.03.04	Программная инженерия
	2.11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
	2.09.04.03	Прикладная информатика
	2.09.04.04	Программная инженерия
	2.11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	2.11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

3.2.1. Трудовая функция

	е Разработка алгоритмов обработки сигналов и данных на языках ассемблера			Ко	рдВ/01.6	Уровень 6 (подуровень) квалификации		
Происхождени трудовой функ		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
				-	'I	Код	Регистрационны	й
					oj	ригинала	номер	
							профессионально	ГО
							стандарта	

Трудовые действия	Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации
	о радиоэлектронном средстве
	Проведение патентного поиска, выявление аналогов
	разрабатываемого алгоритма обработки сигналов и данных
	Разработка и анализ вариантов создания алгоритма обработки
	сигналов и данных
	Формирование технических требований для реализации
	алгоритма обработки сигналов и данных, в том числе к объему,
	быстродействию и тестопригодности
Необходимые	Производить сбор, анализ и систематизацию
умения	научно-исследовательской информации
	Разрабатывать встроенное специальное программное
	обеспечение аппаратно-программных средств цифровой
	обработки сигналов на языках ассемблера
	Разрабатывать тестовое и технологическое программное
	обеспечение на языках ассемблера
	Выполнять технические расчеты с применением средств
	вычислительной техники с целью обоснования технических
	характеристик программного обеспечения обработки сигналов и
	данных на языках ассемблера
	Разрабатывать программные алгоритмы обработки сигналов и
	данных
	Формировать технические требования, в том числе к объему,
	быстродействию и тестопригодности, для реализации
	алгоритмов обработки сигналов и данных на языках ассемблера
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
пессмодимые знания	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой алгоритмов обработки сигналов и
	данных на языках ассемблера
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная
	отечественная и зарубежная элементная база, в том числе
	сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые
	логические интегральные схемы
	Особенности и возможности современных языков ассемблера
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области специального
	и тестового/технологического программного обеспечения на
	языках ассемблера
	Методы и средства разработки специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	обработки сигналов и данных на языках ассемблера
	Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и
	сигналов

	Последовательность и техника проведения измерений,
	наблюдений и экспериментов
	Технологии автоматизации контроля программных средств
	цифровой обработки сигналов
	Правила осуществления разработки тестопригодного
	программного обеспечения
	Методы выполнения технических расчетов, моделирования с
	применением средств вычислительной техники,
	специализированных систем автоматизированного
	проектирования
	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

T T	ботка алгоритм ээлектронными ах ассемблера	• •	КодВ/02.6	Уровень6 (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации
	о радиоэлектронном средстве
	Изучение интерфейсов цифрового программного управления
	радиоэлектронным средством
	Проведение патентного поиска, выявление аналогов
	разрабатываемого алгоритма цифрового программного
	управления
	Разработка и анализ вариантов создания алгоритма управления
	радиоэлектронными средствами
	Формирование технических требований для реализации
	алгоритма управления радиоэлектронными средствами, в том
	числе к объему, быстродействию и тестопригодности

Необходимые	Производить сбор, анализ и систематизацию		
умения	научно-исследовательской информации		
	Разрабатывать встроенное специальное программное		
	обеспечение цифрового программного управления на языках		
	ассемблера		
	Разрабатывать тестовое/технологическое программное		
	обеспечение на языках ассемблера		
	Выполнять технические расчеты с применением средств		
	вычислительной техники с целью обоснования технических		
	характеристик программного обеспечения цифрового		
	программного управления на языках ассемблера		
	Разрабатывать программные алгоритмы цифрового		
	программного управления радиоэлектронными средствами		
	Формировать технические требования, в том числе к объему,		
	быстродействию и тестопригодности, для реализации		
	алгоритмов управления радиоэлектронными средствами на		
	языках ассемблера		
	Применять средства электронного оборота технической		
	документации		
Необхолимые знан	ия Нормативные правовые акты, нормативно-техническая		
посоходимые знан	документация и методические материалы по вопросам,		
	связанным с разработкой алгоритмов цифрового программного		
	управления радиоэлектронными средствами на языках		
	ассемблера		
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная		
	отечественная и зарубежная элементная база, в том числе		
	сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые		
	логические интегральные схемы		
	Особенности и возможности современных языков ассемблера		
	Технические характеристики и экономические показатели		
	отечественных и зарубежных разработок в области специального		
	и тестового/технологического программного обеспечения на		
	языках ассемблера		
	Методы и средства разработки специального и		
	тестового/технологического программного обеспечения		
	управления радиоэлектронными средствами на языках		
	ассемблера		
	Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и		
	сигналов		
	Последовательность и техника проведения измерений,		
	наблюдений и экспериментов		
	1		
	Технологии автоматизации контроля программных средств		
	управления радиоэлектронными средствами		
	Правила осуществления разработки тестопригодного		
	программного обеспечения		
	Методы выполнения технических расчетов, моделирования с		
	применением средств вычислительной техники,		
	специализированных систем автоматизированного		

	проектирования
	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Код В/03.6 Наименование Разработка исходных и Уровень 6 исполняемых кодов программного (подуровень) обеспечения на языках ассемблера в квалификации соответствии с заданными алгоритмами функционирования Происхождение Оригинал Х Заимствовано трудовой функции из оригинала Код Регистрационный номер оригинала профессионального

Разработка исходных кодов специального программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языке ассемблера

Оптимизация и рефакторинг кода программного обеспечения Разработка исполняемых кодов специального программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки

Разраоотка исполняемых кодов специального программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языке ассемблера

Отладка специального программного обеспечения для

стандарта

Отладка специального программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языке ассемблера

Изготовление дистрибутивов специального программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языке ассемблера

Сбор и анализ исходных данных для разработки специального программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языке ассемблера

Необходимые	Разрабатывать встроенное специальное программное
умения	обеспечение цифровой обработки сигналов, цифрового
,	программного управления на языках ассемблера
	Разрабатывать тестовое и технологическое программное
	обеспечение на языках ассемблера
	Оптимизировать проектные решения на этапах разработки от
	технического задания до изготовления программного
	обеспечения
	Выполнять технические расчеты с применением средств
	вычислительной техники с целью обоснования технических
	характеристик программного обеспечения цифровой обработки
	сигналов, цифрового программного управления на языках
	ассемблера
	Производить необходимые экономические расчеты и составлять
	технико-экономические обоснования принятых решений
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой и проектированием специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области специального
	и тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	Особенности и возможности современных языков ассемблера
	Методы и средства разработки специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	1
	Методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники
	Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и
	сигналов
	Последовательность и техника проведения измерений, наблюдений и экспериментов
	1
	Технологии автоматизации контроля программных средств цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	дифрового обработки сигналов, цифрового программного

Правила осуществления разработки тестопригодного

программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках

управления

ассемблера

	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная отечественная и зарубежная элементная база, в том числе сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые логические интегральные схемы Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.2.4. Трудовая функция

эксп. доку	туатационной пр ментации для пр	ботка программной и уатационной программной ентации для программного ечения на языках ассемблера		Уровень6 (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
13/1 13		1	Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального
				стандарта

ого оссемблера в ментации
-
ментации
нтации
ств на языках
спечения
соответствии
ммного
ссемблера в
кументацию
ств на языках
ограммного

1	
	обеспечения радиоэлектронных средств на языках ассемблера в
	соответствии с нормативно-технической документацией
	Производить необходимые экономические расчеты и составлять
	технико-экономические обоснования принятых решений
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой и проектированием специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области специального
	и тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	Особенности и возможности современных языков ассемблера
	Методы и средства разработки специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках
	ассемблера
	Методы выполнения технических расчетов, в том числе с
	применением средств вычислительной техники
	Последовательность и техника проведения измерений,
	наблюдений и экспериментов
	Технологии автоматизации контроля программных средств
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления
	Правила осуществления разработки тестопригодного
	программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках
	ассемблера
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная
	отечественная и зарубежная элементная база, в том числе
	сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые
	логические интегральные схемы
	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	
марактеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

	ечения радиоэ.		КодС	Уровень б квалификации
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер
			opin iniwia	профессионального стандарта

Возможные	Инженер-программист
наименования	Инженер-программист II категории
должностей,	Инженер-программист I категории
профессий	Ведущий инженер-программист
	and the state of t

Требования к	Среднее профессиональное образование - программы		
образованию и	подготовки специалистов среднего звена		
обучению	или		
	Высшее образование		
Требования к опыту	Не менее двух лет в должности техника, техника-программиста п		
практической работы	области программирования радиоэлектронных средств при		
	наличии среднего профессионального образования для		
	должности инженера-программиста		
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста в		
	области разработки радиоэлектронных средств при наличии		
	высшего образования - бакалавриата для должности		
	инженера-программиста II категории		
	Не менее одного года в должности инженера-программиста в		
	области разработки радиоэлектронных средств при наличии		
	высшего образования - магистратуры, специалитета для		
	должности инженера-программиста II категории		
	Не менее трех лет в должности инженера-программиста II		
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при		
	наличии высшего образования - бакалавриата для должности		
	инженера-программиста I категории		
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста II		
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при		
	наличии высшего образования - магистратуры, специалитета для		
	должности инженера-программиста I категории		

	Не менее трех лет в должности инженера-программиста I
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - бакалавриата для должности
	ведущего инженера-программиста
	Не менее двух лет в должности инженера-программиста I
	категории в области разработки радиоэлектронных средств при
	наличии высшего образования - магистратуры, специалитета для
	должности ведущего инженера-программиста
Особые условия	В зависимости от характера выполняемой работы:
допуска к работе	- прохождение обязательных предварительных и периодических
	медицинских осмотров
	- наличие группы по электробезопасности от I и выше
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
характеристики	программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
	или специальности
2152	Инженеры-электроники
_	Инженер-электроник (электроник)
22702	Инженер по радиовещательному оборудованию
22705	Инженер по радиолокации
22706	Инженер по радионавигации и радиолокации
22708	Инженер по радионавигации, радиолокации и связи
22745	Инженер по телевизионному оборудованию
22824	Инженер-программист
22847	Инженер специальной связи
22848	Инженер средств радио и телевидения
22864	Инженер-электроник
2.09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
2.09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
2.11.02.07	Радиотехнические информационные системы
1.01.03.02	Прикладная математика и информатика
2.09.03.01	Информатика и вычислительная техника
2.09.03.02	Информационные системы и технологии
2.09.03.03	Прикладная информатика
2.09.03.04	Программная инженерия
2.11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
2.09.04.02	Информационные системы и технологии
2.09.04.03	Прикладная информатика
2.09.04.04	Программная инженерия
	2152

2.11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
2.11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка алгоритмов обработки			Код	C/01.6	Уровень (5	
	сигнал	юв и данны	х на	языках			(подуровень)	
	высок	ого уровня					квалификации	
Происхождени	ie	Оригинал	X	Заимствовано				
трудовой функ	ции			из оригинала				
						Код	Регистрационны	ый
					ори	игинала	номер	
							профессиональн	ого
							станлапта	

Трудовые действия	Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации
Грудовые денетвия	
	о радиоэлектронном средстве
	Проведение патентного поиска, выявление аналогов
	разрабатываемого алгоритма обработки сигналов и данных
	Разработка и анализ вариантов создания алгоритма обработки
	сигналов и данных
	Формирование технических требований для реализации
	алгоритма обработки сигналов и данных, в том числе к объему,
	быстродействию и тестопригодности
Необходимые	Производить сбор, анализ и систематизацию
умения	научно-исследовательской информации
	Разрабатывать специальное программное обеспечение
	аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов
	на языках высокого уровня
	Разрабатывать тестовое и технологическое программное
	обеспечение на языках высокого уровня
	Выполнять технические расчеты с применением средств
	вычислительной техники с целью обоснования технических
	характеристик программного обеспечения обработки сигналов и
	данных на языках высокого уровня
	Разрабатывать программные алгоритмы обработки сигналов и
	данных
	Формировать технические требования, в том числе к объему,
	быстродействию и тестопригодности, для реализации
	алгоритмов обработки сигналов и данных на языках высокого

	уровня
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой алгоритмов обработки сигналов и
l l	данных на языках высокого уровня
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная
	отечественная и зарубежная элементная база, в том числе
	сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые
	логические интегральные схемы
	Особенности и возможности современных языков
	программирования высокого уровня
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области специального
	и тестового/технологического программного обеспечения на
l l	языках высокого уровня
	Методы и средства разработки специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	обработки сигналов и данных на языках высокого уровня
	Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и
	сигналов
	Последовательность и техника проведения измерений,
	наблюдений и экспериментов
	Технологии автоматизации контроля программных средств
	цифровой обработки сигналов
	Правила осуществления разработки тестопригодного
	программного обеспечения
l l	Методы выполнения технических расчетов, моделирования с
	применением средств вычислительной техники,
	специализированных систем автоматизированного
	проектирования
l l	Требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Принципы электронного оборота технической документации
Другие	-
характеристики	

3.3.2. Трудовая функция

Наименование Разработка алгоритмов управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня

Код С/02.6

Уровень 6 (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации
	о радиоэлектронном средстве
	Изучение интерфейсов цифрового программного управления
	радиоэлектронным средством
	Проведение патентного поиска, выявление аналогов
	разрабатываемого алгоритма цифрового программного
	управления
	Разработка и анализ вариантов создания алгоритма управления
	радиоэлектронными средствами
	Формирование технических требований для реализации
	алгоритма управления радиоэлектронными средствами, в том
	числе к объему, быстродействию и тестопригодности
Необходимые	Производить сбор, анализ и систематизацию
умения	научно-исследовательской информации
	Разрабатывать встроенное специальное программное
	обеспечение цифрового программного управления на языках
	высокого уровня
	Разрабатывать тестовое и технологическое программное
	обеспечение на языках высокого уровня
	Выполнять технические расчеты с применением средств
	вычислительной техники с целью обоснования технических
	характеристик программного обеспечения цифрового
	программного управления на языках высокого уровня
	Разрабатывать программные алгоритмы цифрового
	программного управления радиоэлектронными средствами
	Формировать технические требования, в том числе к объему,
	быстродействию и тестопригодности, для реализации
	алгоритмов управления радиоэлектронными средствами на
	языках высокого уровня
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой алгоритмов цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках высокого
	уровня
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная
	отечественная и зарубежная элементная база, в том числе

сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые логические интегральные схемы Особенности и возможности современных языков программирования высокого уровня Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области специального и тестового/технологического программного обеспечения на языках высокого уровня Методы и средства разработки специального и тестового/технологического программного обеспечения управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и Последовательность и техника проведения измерений, наблюдений и экспериментов Технологии автоматизации контроля программных средств управления радиоэлектронными средствами Правила осуществления разработки тестопригодного программного обеспечения Методы выполнения технических расчетов, моделирования с применением средств вычислительной техники, специализированных систем автоматизированного проектирования Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Принципы электронного оборота технической документации Другие характеристики

3.3.3. Трудовая функция

Наименование Разра	юотка исходных	И	КодС/03.6	Уровенью
испол	пняемых кодов п	рограммного		(подуровень)
обесп	печения высоког		квалификации	
соотв	ветствии с задани			
алгор	оитмами функци	онирования		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
13.		1 1	Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального

стандарта

Тамиовио жайатата	Divion govern unarranguage avenue vizare viz				
Трудовые действия	Выбор языков программирования высокого уровня для				
	реализации разработанного алгоритма специального				
	программного обеспечения				
	Разработка исходных кодов специального программного				
	обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки				
	сигналов, цифрового программного управления на языке				
	высокого уровня				
	Оптимизация и рефакторинг кода программного обеспечения				
	Разработка исполняемых кодов специального программного				
	обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки				
	сигналов, цифрового программного управления на языке				
	высокого уровня				
	Отладка специального программного обеспечения для				
	реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов,				
	цифрового программного управления на языке высокого уровня				
	Изготовление дистрибутивов специального программного				
	обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки				
	сигналов, цифрового программного управления на языке				
	высокого уровня				
Необходимые	Осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки				
умения	специального программного обеспечения цифровой обработки				
	сигналов, цифрового программного управления на языке				
	высокого уровня				
	Разрабатывать встроенное специальное программное				
	обеспечение цифровой обработки сигналов, цифрового				
	программного управления на языках высокого уровня				
	Разрабатывать тестовое и технологическое программное				
	обеспечение на языках высокого уровня				
	Оптимизировать проектные решения на этапах разработки от				
	технического задания до изготовления программного				
	обеспечения				
	Выполнять технические расчеты с применением средств				
	вычислительной техники с целью обоснования технических				
	характеристик программного обеспечения цифровой обработки				
	сигналов, цифрового программного управления на языках				
	высокого уровня				
	Производить необходимые экономические расчеты и составлять				
	технико-экономические обоснования принятых решений				
	Применять средства электронного оборота технической				
	документации				
Необходимые знания	я Нормативные правовые акты, нормативно-техническая				
	документация и методические материалы по вопросам,				
	связанным с разработкой и проектированием специального и				
	тестового/технологического программного обеспечения				

цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня Особенности и возможности современных языков программирования высокого уровня Методы и средства разработки специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня Методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и сигналов Последовательность и техника проведения измерений, наблюдений и экспериментов Технологии автоматизации контроля программных средств цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления Правила осуществления разработки тестопригодного программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого уровня Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная отечественная и зарубежная элементная база, в том числе сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые логические интегральные схемы Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Принципы электронного оборота технической документации Другие характеристики

3.3.4. Трудовая функция

Наименование Разработка программной и эксплуатационной программной документации для программного обеспечения на языках высокого

Код С/04.6

Уровень 6 (подуровень) квалификации

урові	уровня			
Происхождение	Оригинал Х	Заимствовано		
трудовой функции		из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка программной документации программного
	обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого
	уровня в соответствии с ЕСПД
	Разработка программной эксплуатационной документации
	программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках
	высокого уровня в соответствии с ЕСПД
	Разработка планов тестирования программного обеспечения
	радиоэлектронных средств на языках высокого уровня в
	соответствии с ЕСПД и с нормативно-технической
	документацией
Необходимые	Разрабатывать программную документацию программного
умения	обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого
	уровня в соответствии с ЕСПД
	Разрабатывать программную эксплуатационную документацию
	программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках
	высокого уровня в соответствии с ЕСПД
	Разрабатывать документацию для тестирования программного
	обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого
	уровня в соответствии с нормативно-технической
	документацией
	Производить необходимые экономические расчеты и составлять
	технико-экономические обоснования принятых решений
	Применять средства электронного оборота технической
	документации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой и проектированием специального и
	тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках высокого
	уровня
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области специального
	и тестового/технологического программного обеспечения
	цифровой обработки сигналов, цифрового программного
	управления радиоэлектронными средствами на языках высокого
1	bulbanian baduoonekiboumpian ebedeipaan na appikaa ppicokoto

уровня Особенности и возможности современных языков программирования высокого уровня Методы и средства разработки специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления радиоэлектронными средствами на языках высокого уровня Методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники Последовательность и техника проведения измерений, наблюдений и экспериментов Технологии автоматизации контроля программных средств цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления Правила осуществления разработки тестопригодного программного обеспечения радиоэлектронных средств на языках высокого уровня Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная отечественная и зарубежная элементная база, в том числе сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые логические интегральные схемы Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Принципы электронного оборота технической документации Другие характеристики

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование Руково	одство разработ	ской	КодD	Уровень7
специа	ального програм	ммного		квалификации
обеспе	ечения радиоэле	ектронных		_
средст	в и их комплек	сов		
_		L	1	T
Происхождение	Оригинал Х	Заимствовано		
обобщенной		из оригинала		
трудовой функции				
		•	Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального

стандарта

Возможные	Начальник сектора
наименования	Начальник лаборатории
должностей,	Начальник отдела
профессий	

Требования к	Высшее образование - магистратура, специалитет
образованию и	или
обучению	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
	по программам подготовки научно-педагогических кадров в
	аспирантуре (адъюнктуре)
Требования к опыту	Не менее пяти лет в области разработки радиоэлектронных
практической работы	средств при наличии высшего образования - магистратуры,
	специалитета
	Не менее трех лет в области разработки радиоэлектронных
	средств при наличии высшего образования - подготовки кадров
	высшей квалификации по программам подготовки
	научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)
Особые условия	В зависимости от характера выполняемой работы:
допуска к работе	- прохождение обязательных предварительных и периодических
	медицинских осмотров
	- наличие группы по электробезопасности от I и выше
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
характеристики	программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
документа		или специальности
<u>OK3</u>	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	_	Инженер-электроник (электроник)
ОКПДТР	22702	Инженер по радиовещательному оборудованию
	22705	Инженер по радиолокации
	22706	Инженер по радионавигации и радиолокации
	22708	Инженер по радионавигации, радиолокации и связи
	22745	Инженер по телевизионному оборудованию
	22824	Инженер-программист
	22847	Инженер специальной связи
	22848	Инженер средств радио и телевидения
	22864	Инженер-электроник
<u>OKCO</u>	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника

2.	.09.04.02	Информационные системы и технологии
2.	.09.04.03	Прикладная информатика
2.	.09.04.04	Программная инженерия
$\overline{2}$.	.11.04.01	Радиотехника
2.	.11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
2.	.11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
$\overline{2}$.	.11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
$\overline{2}$.	.11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
		·

3.4.1. Трудовая функция

Наименование Разработка и согласование с разработчиками аппаратной части технических заданий на разработку

пехнических задании на разраоб программного обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов КодD/01.7

Уровень7 (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации			
	о радиоэлектронном средстве, в том числе об интерфейсах			
	управления и передачи данных			
	Анализ технических требований к составным частям			
	программного обеспечения с целью определения программной			
	платформы и уровня языка программирования			
	Разработка технических заданий на составные части			
	программного обеспечения обработки сигналов и данных			
	радиоэлектронных средств и их комплексов			
	Согласование с разработчиками аппаратной части			
	радиоэлектронных средств технических заданий на составные			
	части программного обеспечения и их корректировка по			
	результатам согласования			
Необходимые	Осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки			
умения	специального программного обеспечения цифровой обработки			
	сигналов, цифрового программного управления на языках			

высокого и низкого уровней

Разрабатывать специальное программное обеспечение цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языках высокого и низкого уровней

Давать методологическое обоснование, обеспечивать планирование и подготовку технических разработок в области программного обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов

Разрабатывать техническое задание на разработку программного обеспечения радиоэлектронных средств

Разрабатывать алгоритмы, определять порядок математического и компьютерного моделирования программного обеспечения радиоэлектронных средств

Выполнять технические расчеты с применением средств вычислительной техники

Составлять аналитические обзоры и научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований и разработок в виде презентаций, статей, докладов Применять средства электронного оборота технической и

деловой документации

Необходимые знания Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация и методические материалы по вопросам, связанным с разработкой и проектированием программного обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов

> Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная отечественная и зарубежная элементная база, в том числе сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые логические интегральные схемы

Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области программного обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов

Стандарты, технические условия, общие технические условия в области разработки и постановки изделий на производство, единая система конструкторской документации (далее - ЕСКД), ЕСПД, стандарты системы менеджмента качества

Особенности и возможности современных языков программирования высокого и низкого уровней

Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языках высокого и низкого уровня

Методы и средства разработки специального и гестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языках высокого и низкого уровней

Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и

сигналов Принципы, средства и методы построения физических, математических и компьютерных моделей объектов научных исследований Технологии автоматизации контроля программных средств цифрового программного управления, цифровой обработки сигналов Правила осуществления разработки тестопригодного программного обеспечения Методы выполнения технических расчетов, моделирования с применением средств вычислительной техники, специализированных систем автоматизированного проектирования Специальная научно-техническая и патентная литература по тематике разработок Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций Основы межличностных коммуникаций и управления временем Принципы электронного оборота технической и деловой документации Другие характеристики

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Руково	водство работами по			Код	D/02.7	Уровень 7
	разраб	зработке специального					(подуровень)
	програ	ммного об	еспе	чения			квалификации
	радиоз	лектронны	х ср	едств и их			
	компл	ексов					
Происхождени трудовой функ		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Y.C.	
						Код	Регистрационный
					opr	ігинала	номер
							профессионального
							стандарта

Трудовые действия	Планирование проведения и общее руководство проведением

	разработки специального программного обеспечения
	разработки специального программного обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов
	Контроль разработки специального программного обеспечения
	радиоэлектронных средств и их комплексов
	Планирование проведения патентных исследований
	Контроль разработки комплектов программной и программной
	эксплуатационной документации
	Контроль подготовки отчетной документации
Необходимые	Планировать порядок проведения разработки специального
умения	программного обеспечения радиоэлектронных средств и их
	комплексов
	Разрабатывать специальное программное обеспечение цифрово
	обработки сигналов, цифрового программного управления на
	языках высокого и низкого уровней
	Давать методологическое обоснование, обеспечивать
	планирование и подготовку технических разработок в области
	программного обеспечения радиоэлектронных средств и их
	комплексов
	Разрабатывать техническое задание на разработку и
	проектирование специального программного обеспечения
	радиоэлектронных средств и их комплексов
	Руководить разработкой специального программного
	обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов,
	отбирать наиболее целесообразные проектные решения на всех
	этапах проектного процесса
	Выполнять технические расчеты с применением средств
	вычислительной техники
	Разрабатывать программную и программную эксплуатационную
	документацию
	Производить необходимые экономические расчеты и составлят
	технико-экономические обоснования принятых решений
	Применять электронный оборот технической и деловой
	документации
Необходими не эполи	я Нормативные правовые акты, нормативно-техническая
псооходимые знаних	документация и методические материалы по вопросам,
	связанным с разработкой и проектированием программного
	обеспечения радиоэлектронных средств и их комплексов
	Основы схемотехники радиоэлектронных средств, современная отечественная и зарубежная элементная база, в том числе
	сигнальные процессоры, контроллеры и программируемые
	логические интегральные схемы
	Технические характеристики и экономические показатели
	отечественных и зарубежных разработок в области
	программного обеспечения радиоэлектронных средств и их
	комплексов
	Стандарты, технические условия, общие технические условия в
	области разработки и постановки изделий на производство,
	ЕСКД, ЕСПД, стандарты системы менеджмента качества

Особенности и возможности современных языков программирования высокого и низкого уровней Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языках высокого и низкого уровней Методы и средства разработки специального и тестового/технологического программного обеспечения цифровой обработки сигналов, цифрового программного управления на языках высокого и низкого уровней Методы выполнения технических расчетов, моделирования с применением средств вычислительной техники, специализированных систем автоматизированного проектирования Методы измерения характеристик радиотехнических цепей и Последовательность и техника проведения измерений, наблюдений и экспериментов Устройство и методы диагностики уникальных измерительных и управляющих систем и комплексов Порядок и методы проведения патентных исследований Специальная научно-техническая и патентная литература по тематике разработок Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций Основы межличностных коммуникаций и управления временем Принципы электронного оборота технической и деловой документации Другие характеристики

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

АНО "Центр обеспечения цифровой	і́ трансформации", город Москва
Генеральный директор	Оситис Анастасия Петровна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО "НИИ "Вектор", город Санкт-Петербург
2	ООО "Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники,
	приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций", город
	Санкт-Петербург
3	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический
	университет "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)", город Санкт-Петербург
4	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва

<3> Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой Трудового кодекса Российской Федерации, перечня 213 медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. N 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный N 67206).

<4> Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г., регистрационный N 4145) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52754).

В связи с утратой силы Приказа Минэнерго $P\Phi$ <u>от 13.01.2003 N 6</u> с 07.01.2023 следует руководствоваться принятым взамен Приказом Минэнерго $P\Phi$ <u>от 12.08.2022 N 811</u>.

- <5> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.
- <6> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
- <7> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<1>Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.