МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 18 ноября 2013 г. N 679н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ПРОГРАММИСТ"

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 "Программист".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ПРОГРАММИСТ

	4	
	Регистрационный	номер
 Общие сведения 		

Разработка программного обеспечения 06.001 (наименование вида профессиональной деятельности) Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения

Группа занятий:

2132	Программисты	2131	Разработчики и
			аналитики
			компьютерных
			систем
(код <mark>ОКЗ <1>)</mark>	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

72.20	Разработка программного обеспечения и консультирование в этой
	области
72.30	Обработка данных
(код ОКВЭД	(наименование вида экономической деятельности)
<2>)	

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

О	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
код	наименование	уровень	наименование	код	уровень
		квалификац			(подуровень)
		ИИ			квалификации
A	Разработка и	3	Формализация и	A/01.3	3
	отладка		алгоритмизация		
	программного кода		поставленных задач		
			Написание	A/02.3	3
			программного кода с		
			использованием		
			языков		
			программирования,		

			T		
			определения и		
			манипулирования		
			данными		
			Оформление	A/03.3	3
			программного кода в		
			соответствии с		
			установленными		
			требованиями		
			Работа с системой	A/04.3	3
			контроля версий		
			Проверка и отладка	A/05.3	3
			программного кода		
В	Проверка	4	Разработка процедур	B/01.4	4
	работоспособности		проверки		
	и рефакторинг		работоспособности и		
	кода программного		измерения		
	обеспечения		характеристик		
			программного		
			обеспечения		
			Разработка тестовых	B/02.4	4
			наборов данных		
			Проверка	B/03.4	4
			работоспособности		-
			программного		
			обеспечения		
			Рефакторинг и	B/04.4	4
			оптимизация	<i>B</i> / 0 1. 1	•
			программного кода		
			Исправление	B/04.5	4
			дефектов,	טייע.	7
			зафиксированных в		
			базе данных		
			дефектов		

С	Интеграция программных модулей и компонент и	5	Разработка процедур интеграции программных модулей	C/01.5	5
	верификация выпусков программного продукта		Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта	C/02.5	5
D	Разработка требований и проектирование	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
	программного обеспечения		Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6
			Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка и отладка	Код	A	Уровень	3
	программного кода			квалификации	

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из	
	оригинала	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Младший программист
наименования	Техник-программист
должностей	

Требования к	Среднее профессиональное образование
образованию и	Повышение квалификации
обучению	
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия	-
допуска к работе	

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности
документа		(профессии) или специальности
OK3	2132	Программисты
EKC <3>		Техник-программист
OKCO <4>	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и
		сети
	230103	Автоматизированные системы обработки
		информации и управления (по отраслям)
	230105	Программное обеспечение вычислительной техники
		и автоматизированных систем

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Формализация и		Код	A/01.3	Уровень	3
	алгоритмизация				(подуровень)	
	поставленных зада	१प			квалификации	
Происхождение	Оригинал Х	Заимст	вовано из			
трудовой функции		оригин	ала			
				Код	Регистраци	онный
				оригин	ала номер)
					профессиона	ального
					стандар	та

Трудовые действия	Составление формализованных описаний решений поставленных									
	задач в соответствии с требованиями технического задания или									
	других принятых в организации нормативных документов									
	Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с									
	гребованиями технического задания или других принятых в									
	организации нормативных документов									
	Оценка и согласовывание сроков выполнения поставленных задач									
Необходимые	Использовать методы и приемы формализации задач									
умения	Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач									
	Использовать программные продукты для графического отображения									
	алгоритмов									
	Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях									
Необходимые	Методы и приемы формализации задач									
знания	Языки формализации функциональных спецификаций									
	Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач									
	Нотации и программные продукты для графического отображения									
	алгоритмов									
	Алгоритмы решения типовых задач, области и способы их									
	применения									
Другие	-									

характеристики	
Aupuktophotinkii	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Написание	Код	A/02.3	Уровень	3
	программного кода с			(подуровень)	
	использованием языков			квалификации	
	программирования,				
	определения и				
	манипулирования				
	данными				
			•		

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

Трудовые действия	Создание программного кода в соответствии с техническим						
	заданием (готовыми спецификациями)						
	Оптимизация программного кода с использованием						
	специализированных программных средств						
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач						
Необходимые	Применять выбранные языки программирования для написания						
умения	программного кода						
	Использовать выбранную среду программирования и средства						
	системы управления базами данных						
	Использовать возможности имеющейся технической и/или						
	программной архитектуры						
Необходимые знания	Синтаксис выбранного языка программирования, особенности						
	программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка						
	программирования						

	Методологии разработки программного обеспечения						
	Методологии и технологии проектирования и использования баз						
	данных						
	Технологии программирования						
	Особенности выбранной среды программирования и системы						
	управления базами данных						
	Компоненты программно-технических архитектур, существующие						
	приложения и интерфейсы взаимодействия с ними						
Другие	-						
характеристики							

3.1.3. Трудовая	функция					
Наименование	Оформление программного код соответствии с установленными требованиями	ца в	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимст оригин	вовано из гала	Код оригин		р ального
Трудовые действия	данных и файлов требованиями Структурировани установленными	в в соотв не исход в органи не и разм	етствие с упрограммента программента програм	установло раммного ебования раммного	кода в соответст	вии с

	Форматирование исходного программного кода в соответствии с
	установленными в организации требованиями
Необходимые	Применять нормативные документы, определяющие требования к
умения	оформлению программного кода
	Применять инструментарий для создания и актуализации исходных
	текстов программ
	Применять имеющиеся шаблоны для составления технической
	документации
Необходимые	Инструментарий для создания и актуализации исходных текстов
знания	программ
	Методы повышения читаемости программного кода
	Системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов
	программ
	Нормативные документы, определяющие требования к оформлению
	программного кода
Другие	-
характеристики	

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Работа с системой контроля версий	Í	Код	A/04.3	(под	овень дуровень) пификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			Код Регистрацион		
				оригин	ала	номер профессиона стандар	льного
Трудовые действия	Регистрация изме	енений ис	ходного	текста пр	огра	ммного кода н	3

системе контроля версий

	Стидина, портатанна и опорнанна науати и такатар программата
	Слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного
	кода
	Сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии
	с регламентом контроля версий
Необходимые	Использовать выбранную систему контроля версий
умения	Использовать вспомогательные инструментальные программные
	средства для обработки исходного текста программного кода
	Выполнять действия, соответствующие установленному регламенту
	используемой системы контроля версий
Необходимые	Возможности используемой системы контроля версий и
знания	вспомогательных инструментальных программных средств
	Установленный регламент использования системы контроля версий
Другие	-
характеристики	

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Проверка и отладн программного код		Код	A/05.3	(под	вень дуровень) пификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
				Код	[Регистрацио	онный
				оригин	ала	номер	
						профессиона	льного
						стандар	та
Трудовые действия	Анализ и провер	Анализ и проверка исходного программного кода					

Отладка программного кода на уровне

взаимодействий и взаимодействий с окружением

Отладка программного кода на уровне программных модулей

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

межмодульных

II	D						
Необходимые	Выявлять ошибки в программном коде						
умения	Применять методы и приемы отладки программного кода						
	Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи						
	гехнологических журналов						
	Применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы						
	программного кода						
Необходимые знания	Методы и приемы отладки программного кода						
	Типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений						
	Способы использования технологических журналов, форматы и						
	типы записей журналов						
	Современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы						
	программного кода						
	Сообщения о состоянии аппаратных средств						
Другие	-						
характеристики							

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проверка работоспособност рефакторинг кода программного обеспечения		Код	В	_	овень лификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован оригинала					
		•		Код		Регистрацио	
				оригина	ала	номер	
						профессиона стандар	

Возможные	Программист	
-----------	-------------	--

наименования	
должностей	

Требования к	Среднее профессиональное образование
образованию и	Повышение квалификации
обучению	
Требования к опыту	Практическая работа в области разработки программного
практической работы	обеспечения не менее 6 месяцев
Особые условия	-
допуска к работе	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности						
		(профессии) или специальности						
OK3	2132	Программисты						
	2131	Разработчики и аналитики компьютерных систем						
EKC		Техник-программист						
		Инженер-программист Инженер по автоматизированным система						
		управления производством						
OKCO	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети						
	230103	Автоматизированные системы обработки информации						
		и управления (по отраслям)						
	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и						
		автоматизированных систем						

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка процедур	Код	B/01.4	Уровень
	проверки			(подуровень)
	работоспособности и			квалификации
	измерения			

_				
	характеристик			
	программного			
	обеспечения			
Происхождение	Оригинал Х	Заимствовано из		
трудовой функции		оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального
				стандарта

Трудовые действия	Разработка процедуры проверки работоспособности программного
	обеспечения
	Разработка процедуры сбора диагностических данных
	Разработка процедуры измерения требуемых характеристик
	программного обеспечения
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
Необходимые	Писать программный код процедур проверки работоспособности
умения	программного обеспечения на выбранном языке программирования
	Использовать выбранную среду программирования для разработки
	процедур проверки работоспособности программного обеспечения
	на выбранном языке программирования
Необходимые	Методы автоматической и автоматизированной проверки
знания	работоспособности программного обеспечения
	Основные виды диагностических данных и способы их
	представления
	Языки, утилиты и среды программирования, и средства пакетного
	выполнения процедур
	Типовые метрики программного обеспечения
	Основные методы измерения и оценки характеристик программного
	обеспечения
Другие	-
характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка тесто наборов данных	вых	Код	B/02.4	(под	вень цуровень) пификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимст	вовано из				
				Код		Регистрацио	нный
				оригина	ала	номер	
						профессионал стандарт	

Трудовые действия	Подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной					
	методикой					
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач					
Необходимые	Разработка и оформление контрольных примеров для проверки					
умения	работоспособности программного обеспечения					
	Разработка процедур генерации тестовых наборов данных с					
	заданными характеристиками					
	Подготовка наборов данных, используемых в процессе проверки					
	работоспособности программного обеспечения					
Необходимые	Методы создания и документирования контрольных примеров и					
знания	тестовых наборов данных					
	Правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов					
	данных					
	Требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов					
	данных					
Другие	-					
характеристики						

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проверка работоспособное программного обеспечения	сти	Код	B/03.4	(по,	овень дуровень) лификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимст	вовано из ала				
., .,				Код оригин		Регистрацио номер профессиона	
						стандар	га

Трудовые действия	Проверка работоспособности программного обеспечения на основе						
	разработанных тестовых наборов данных						
	Оценка соответствия программного обеспечения требуемым						
	характеристикам						
	Сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности программного обеспечения						
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач						
Необходимые	Применять методы и средства проверки работоспособности						
умения	программного обеспечения						
	Интерпретировать диагностические данные (журналы, протоколы и						
	др.)						
	Анализировать значения полученных характеристик программного						
	обеспечения						
	Документировать результаты проверки работоспособности						
	программного обеспечения						
Необходимые знания	Методы и средства проверки работоспособности программного						
	обеспечения						
	Среда проверки работоспособности и отладки программного						
	обеспечения						
	Внутренние нормативные документы, регламентирующие порядок						

	документирования	результатов	проверки	работоспособности
	программного обесп	ечения		
Другие	-			
характеристики				

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Рефакторинг и оптимизация программного ко	ода	Код	B/04.4	(под	вень цуровень) пификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимст	вовано из ала				
				Код		Регистрацио	нный
				оригин	ала	номер	
						профессиона стандарт	

Трудовые действия	Анализ программного кода на соответствие требованиям по					
	читаемости и производительности					
	Внесение изменений в программный код и проверка его					
	работоспособности					
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач					
Необходимые	Применять методы, средства для рефакторинга и оптимизации					
умения	Применять инструментальные средства коллективной работы над					
	программным кодом					
	Публиковать результаты рефакторинга и оптимизации в					
	коллективной базе знаний в виде лучших практик					
	Использовать систему контроля версий для регистрации					
	произведенных изменений					
Необходимые знания	Методы и средства рефакторинга и оптимизации программного кода					
	Языки программирования и среды разработки					
	Внутренние нормативные документы, регламентирующие					

	требования к программному коду, порядок отражения изменений в системе контроля версий
	Внутренние нормативные документы, регламентирующие порядок отражения результатов рефакторинга и оптимизации в коллективной базе знаний
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Исправление деф зафиксированны базе данных деф	ХВ	Код	B/04.5	(под	вень цуровень) пификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимст	вовано из ала				
				Код		Регистрацис	нный
				оригина	ала	номер	
						профессиона.	

Трудовые действия	Воспроизведение дефектов, зафиксированных в базе данных					
	дефектов					
	Установление причин возникновения дефектов					
	Внесение изменений в программный код для устранения					
	выявленных дефектов					
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач					
Необходимые	Применять методы и приемы отладки дефектного программного					
умения	кода					
	Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи					
	технологических журналов, возникающих при выполнении					
	дефектного кода					
Необходимые знания	Методы и приемы отладки программного кода					

	Типовые ошибки, возникающие при разработке программного				
	обеспечения, и методы их диагностики и исправления				
Другие	-				
характеристики					

3.3. Обобщенная	я трудовая функция						
Наименование	Интеграция программных модух и компонент и проверка работоспособности выпусков программного продукта		Код	С	_	овень лификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	1	аимств ригина.	овано из ла				
				Код оригин		Регистрацио номер профессиона стандар	льного
Возможные наименования должностей	Старший программист Инженер-программист						
Требования к образованию и	Высшее образовани Повышение квалиф		и				

Практическая работа в области разработки программного обеспечения не менее 1 года

обучению

практической

Требования к опыту

работы	
Особые условия	-
допуска к работе	

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности					
документа		(профессии) или специальности					
ОК3	2132	Программисты					
	2131	Разработчики и аналитики компьютерных систем					
ЕКС		Инженер-программист					
		Инженер по автоматизированным системам					
		управления производством					
ОКСО	010400	00 Информационные технологии					
	010500	Прикладная математика и информатика					
	220200	Автоматизация и управление					
	230100	Информатика и вычислительная техника					
	230200	Информационные системы					
	230400	Информационные системы и технологии					
	230700	Прикладная информатика					
	231000	Программная инженерия					

3.3.1. Трудовая функция

1	Разработка процедур интеграции программных модулей	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение	Оригинал	Заимств			
трудовой функции	X	оригина.	ла		
				Код	Регистрационный

оригинала

номер профессионального стандарта

T v	D =			
Трудовые действия	Разработка и документирование программных			
	интерфейсов			
	Разработка процедур сборки модулей и			
	компонент программного обеспечения			
	Разработка процедур развертывания и			
	обновления программного обеспечения			
	Разработка процедур миграции и			
	преобразования (конвертации) данных			
	Оценка и согласование сроков выполнения			
	поставленных задач			
Необходимые	Писать программный код процедур интеграции			
умения	программных модулей			
	Использовать выбранную среду			
	программирования для разработки процедур			
	интеграции программных модулей			
	Применять методы и средства сборки модулей и			
	компонент программного обеспечения,			
	разработки процедур для развертывания			
	программного обеспечения, миграции и			
	преобразования данных, создания программных			
	интерфейсов			
Необходимые	Методы и средства сборки модулей и компонент			
знания	программного обеспечения			
	Интерфейсы взаимодействия с внешней средой			
	Интерфейсы взаимодействия внутренних			
	модулей системы			
	Методы и средства разработки процедур для			
	развертывания программного обеспечения			
	Методы и средства миграции и преобразования			

	данных
	Языки, утилиты и среды программирования,
	средства пакетного выполнения процедур
Другие	-
характеристики	

3.3.2. Трудовая функция

Наименов	ание
Паимснов	анис

Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта

Код С/02.5 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение Ортрудовой функции Х

Оригинал Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Процедуры сборки программных модулей и			
	компонент в программный продукт			
	Подключение программного продукта к			
	компонентам внешней среды			
	Проверка работоспособности выпусков			
	программного продукта			
	Внесение изменений в процедуры сборки			
	модулей и компонент программного			

	1
	обеспечения, развертывания программного
	обеспечения, миграции и преобразования
	данных
	Оценка и согласование сроков выполнения
	поставленных задач
Необходимые	Выполнять процедуры сборки программных
умения	модулей и компонент в программный продукт
	Производить настройки параметров
	программного продукта и осуществлять запуск
	процедур сборки
	Проводить оценку работоспособности
	программного продукта
	Документировать произведенные действия,
	выявленные проблемы и способы их устранения
	Выявлять соответствие требований заказчиков с
	существующими продуктами
	Создавать резервные копии программ и данных,
	выполнять восстановление, обеспечивать
	целостность программного продукта и данных
Необходимые	Методы и средства сборки и интеграции
знания	программных модулей и компонент
	Интерфейсы взаимодействия с внешней средой
	Интерфейсы взаимодействия внутренних
	модулей системы
	Методы и средства верификации
	работоспособности выпусков программных
	продуктов
	Языки, утилиты и среды программирования,
	средства пакетного выполнения процедур
Другие	-
характеристики	
· • •	1

3.4. Обобщенная трудовая функция

	Разработка требований и проектирован программного обеспечения		Код	D	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимо	твова інала	но и	3	
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Ведущий пр	-		амм	ист	
Требования к образованию и обучению	Высшее обр Повышение			ии		
Требования к опыту практической работы					ти разработки ве менее 3 лет	
Особые условия	-					

Дополнительные характеристики

допуска к работе

Наименование	Код	Наименование базовой группы,
документа		должности (профессии) или
		специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2131	Разработчики и аналитики
		компьютерных систем
EKC		Инженер-программист
		Инженер по автоматизированным
		системам управления производством
ОКСО	010400	Информационные технологии
	010500	Прикладная математика и информатика
	220200	Автоматизация и управление
	230100	Информатика и вычислительная
		техника
	230200	Информационные системы
	230400	Информационные системы и
		технологии
	230700	Прикладная информатика
	231000	Программная инженерия

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ требований к программному обеспечению		Код	D/01.6	Уровень (подуровенн квалификац	_	6		
l	OOCCIIC ICIIIIIO		Ĺ						
Происхождение	Оригинал	Заимо	ствон	вано из					
трудовой функции	X	ориги	инала	ı					
	•				Код	Pe	гистра	ационнь	і й
					оригинала		НО	мер	
						про	фесси	юнально	ОГО
							стан	дарта	

Трудовые действия	Анализ возможностей реализации требований к					
	программному обеспечению					
	Оценка времени и трудоемкости реализации					
	требований к программному обеспечению					
	Согласование требований к программному					
	обеспечению с заинтересованными сторонами					
	Оценка и согласование сроков выполнения					
	поставленных задач					
Необходимые	Проводить анализ исполнения требований					
умения	Вырабатывать варианты реализации требований					
	Проводить оценку и обоснование					
	рекомендуемых решений					
	Осуществлять коммуникации с					
	заинтересованными сторонами					
Необходимые	Возможности существующей программно-					
знания	технической архитектуры					
	Возможности современных и перспективных					
	средств разработки программных продуктов,					

	технических средств	
	Методологии разработки программного	
	обеспечения и технологии программирования	
Методологии и технологии проектирования и		
	использования баз данных	
Другие	-	
характеристики		

3.4.2. Трудовая функция

L	Ia	T T N	A C	ш	Δ	อล	ш	ıχ	_
	14	иυ	אוכ	ъΗ	()	84	н	и	

Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие Код D/02.6 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из	
X	оригинала	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка и согласование технических
	спецификаций на программные компоненты и их
	взаимодействие с архитектором программного
	обеспечения
	Распределение заданий между программистами
	в соответствии с техническими спецификациями
	Осуществление контроля выполнения заданий
	Осуществление обучения и наставничества
	Формирование и предоставление отчетности в

	соответствии с установленными регламентами
	Оценка и согласование сроков выполнения
	поставленных задач
Необходимые	Выбирать средства реализации требований к
умения	программному обеспечению
	Вырабатывать варианты реализации
	программного обеспечения
	Проводить оценку и обоснование
	рекомендуемых решений
	Осуществлять коммуникации с
	заинтересованными сторонами
Необходимые	Языки формализации функциональных
знания	спецификаций
	Методы и приемы формализации задач
	Методы и средства проектирования
	программного обеспечения
	Методы и средства проектирования
	программных интерфейсов
	Методы и средства проектирования баз данных
Другие	-
характеристики	

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Проектирование программного обеспечения		Код	D/03	3.6	Уровень (подурове квалифик		6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
						Код	Реги	страционный
					op	оигинала		номер
							проф	ессионального

стандарта

Трудовые действия	Разработка, изменение и согласование			
	архитектуры программного обеспечения с			
	системным аналитиком и архитектором			
	программного обеспечения			
	Проектирование структур данных			
	Проектирование баз данных			
	Проектирование программных интерфейсов			
	Оценка и согласование сроков выполнения			
	поставленных задач			
Необходимые	Использовать существующие типовые решения			
умения	и шаблоны проектирования программного			
	обеспечения			
	Применять методы и средства проектирования			
	программного обеспечения, структур данных,			
	баз данных, программных интерфейсов			
	Осуществлять коммуникации с			
	заинтересованными сторонами			
Необходимые	Принципы построения архитектуры			
знания	программного обеспечения и виды архитектуры			
	программного обеспечения			
	Типовые решения, библиотеки программных			
	модулей, шаблоны, классы объектов,			
	используемые при разработке программного			
	обеспечения			
	Методы и средства проектирования			
	программного обеспечения			
	Методы и средства проектирования баз данных			
	Методы и средства проектирования			
	программных интерфейсов			
Другие	-			
характеристики				

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)"

и.о. ректора

Минашкин В.Г.

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Фирма "1С" города Москвы
2.	ООО "1С-МФТИ" города Москвы
3.	ООО "СТМ" города Москвы
4.	Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АП КИТ)
	города Москвы

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<4> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.