УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 № 423н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Руководитель разработки программного обеспечения

				190
			Регис	трационный номер
	Содерж	ание		
	дения			
	трудовых функций, входящих в професо			
	сиональной деятельности)			
	истика обобщенных трудовых функций.			
	енная трудовая функция «Руководство і			
программн	ого обеспечения»			•••••
	енная трудовая функция «Организация і			
	ого обеспечения»			
	енная трудовая функция «Управление п			
	ими ресурсами для разработки компьют			
IV. Сведения	т об организациях – разработчиках проф	ессиональног	о стандарта	•••••
І. Общие с	ведения			
·	разработкой компьютерного программн		шиа	06.017
т уководство	(наименование вида профессиональной де		пии	Код
	(наименование вида профессиональной де	жтельности)		Код
0	, ~			
Основная цел	ль вида профессиональной деятельности	:		
Осущиострио	ние деятельности по организации и упра	DAGINIO EDONO	occania papahamia	OTTOTIVIA TROPODVIA
• .	бие деятельности по организации и упра бности и модификации компьютерного г	-		
=	эности и модификации компьютерного г	трог раммног о	обеспечения, и уп	равлению
ресурсами				
П	U			
Группа занят	тии:			
1330	Dywono nymony onyny6 y			
1330	Руководители служб и	-	-	
	подразделений в сфере			
	информационно-коммуникационных			
( 0,110)	технологий	(		
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наим	енование)
	v			
Отнесение к	видам экономической деятельности:			
62.01	Разработка компьютерного программн	ioro ofocuera	וווזמ	
62.02	Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий			
				нологии
(код ОКВЭД)	(наименование в	ида экономичесі	кой деятельности)	

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

Обобщенные трудовые функции		и	Трудовые функции				
ко	наименование	уровень квалификац ии	наименование	код	уровень (подуровень ) квалификац ии		
A	Руководство процессами разработки	6	Руководство разработкой программного кода	A/01.6	6		
	компьютерного программного обеспечения		Руководство проверкой работоспособности компьютерного программного обеспечения	A/02.6	6		
			Руководство интеграцией программных модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения	A/03.6	6		
			Руководство разработкой проектной и технической документации на компьютерное программное обеспечение	A/04.6	6		
			Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения	A/05.6	6		
В	Организация процессов разработки компьютерного программного	7	Управление проектированием компьютерного программного обеспечения	B/01.7	7		
	обеспечения		Управление процессом разработки компьютерного программного обеспечения	B/02.7	7		
			Управление информацией в процессе разработки компьютерного программного обеспечения	B/03.7	7		
			Управление запросами на изменения, дефектами и проблемами в компьютерном программном обеспечении	B/04.7	7		
			Управление конфигурациями и выпусками программного продукта	B/05.7	7		
			Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ	B/06.7	7		
С	Управление программно- техническими, технологическими и	7	Управление инфраструктурой коллективной среды разработки компьютерного программного обеспечения	C/01.7	7		
	человеческими ресурсами для		Управление рисками разработки компьютерного программного	C/02.7	7		

разработки компьютерного	обеспечения		
программного обеспечения	Управление процессами оценки сложности, трудоемкости, сроков	C/03.7	7
	выполнения работ		
	Поиск и подбор персонала для разработки компьютерного		7
	программного обеспечения		
	Организация развития персонала, задействованного в разработке	C/05.7	7
	компьютерного программного обеспечения		

#### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения»

Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения

Код А

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный н

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Возможные наименования должностей, профессий Руководитель группы разработки Начальник отдела разработки

Требования к образованию	Высшее образование – бакалавриат
и обучению	или
	Высшее образование – магистратура
Требования к опыту	Не менее трех лет в области разработки компьютерного программного
практической работы	обеспечения при наличии высшего образования уровня бакалавриата
	Не менее одного года в области разработки компьютерного программного
	обеспечения при наличии высшего образования уровня магистратуры
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
	программы повышения квалификации по профилю деятельности и в
	области менеджмента

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)			
ттаименование документа	Код	или специальности			
OK3 1330.		Руководители служб и подразделений в сфере			
		информационно-коммуникационных технологий			
ЕТКС или ЕКС		Начальник производственного отдела			
		Мастер участка			
ОКПДТР	24702	Начальник отдела (компьютерного обеспечения)			
OKCO 2016 1.01.03.02		Прикладная математика и информатика			
	1.02.03.01	Математика и компьютерные науки			
	2.09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика			
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки			
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника			

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Руководство разработкой программного кода	Код	A/01.6	Уровень квалификации	6	
--------------	---	-----	--------	-------------------------	---	--

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из 190 Код Регистрационный номер

Код оригинал а

Tayyanya yayamaya	December of the very second former and the very second sec				
Трудовые действия	Распределение задач на разработку программного кода между исполнителями				
	Оценка качества формализации поставленных задач в соответствии с				
	требованиями технического задания или принятой в организации				
	нормативно-технической документации				
	Оценка качества алгоритмизации поставленных задач в соответствии с				
	требованиями технического задания или принятой в организации				
	нормативно-технической документации				
	Оценка качества и эффективности программного кода				
	Принятие управленческих решений по изменению программного кода				
	Редактирование программного кода				
	Управление версиями программного обеспечения в соответствии с				
	регламентом и выбранной системой управления версиями				
Необходимые умения	Использовать методы и приемы формализации поставленных задач				
	Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач				
	Использовать программное обеспечение для графического отображения				
	алгоритмов				
	Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях				
	Писать программный код на выбранном языке программирования				
	Применять стандартные возможности выбранной среды программирования				
	для редактирования программного кода				
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),				
	определяющие требования к оформлению программного кода				
	Применять лучшие мировые практики оформления программного кода				
	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной				
	архитектуры				
	Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и				
	систему управления версиями				
	Применять методы принятия управленческих решений				
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами				
Необходимые знания	Методы и приемы формализации задач				
, · ·	Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач				
	Стандартные алгоритмы, методы их масштабирования и оценки				
	вычислительной сложности, области их применения				
	Выбранный язык программирования, особенности программирования на				
	этом языке				
	Языки формализации функциональных спецификаций				
	Методологии разработки программного обеспечения				
	Нотации и программное обеспечение для графического отображения				
	алгоритмов				
	Компоненты программно-технических архитектур, существующие				
	приложения и интерфейсы взаимодействия с ними				
	Технологии программирования				
	1 CATIONOL HIL HOOL PURININADOBULINA				

	Особенности выбранной среды программирования
	Методы принятия управленческих решений
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	определяющие требования к оформлению программного кода
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

## 3.1.2. Трудовая функция

программного обеспечения	/02.6 квалификации 6
Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала 190	190
	оригинал профессионального

Трудовые действия	Распределение задач на проверку работоспособности компьютерного			
	программного обеспечения между исполнителями			
	Оценка качества разработанных процедур отладки программного кода			
	Оценка качества разработанных процедур сбора диагностических данных			
	проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения			
	Оценка качества разработанных процедур измерения требуемых			
	характеристик компьютерного программного обеспечения			
	Оценка качества тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой			
	Оценка результатов проверки работоспособности компьютерного			
	программного обеспечения			
	Принятие управленческих решений по результатам проверки			
	работоспособности компьютерного программного обеспечения об			
	исправлении ошибок, рефакторинге, оптимизации и инспекции кода			
Необходимые умения	Производить подготовку тестовых наборов данных и проверку			
	работоспособности компьютерного программного обеспечения на их			
	основе			
	Применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения			
	Интерпретировать диагностические данные (журналы, протоколы)			
	проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения			
	Применять методы и средства рефакторинга, оптимизации и инспекции			
	программного кода			
	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной			
	архитектуры			
	Анализировать значения полученных характеристик компьютерного			
	программного обеспечения			

	Примочати у одностирница својни возроботки у оминисториото програмичено
	Применять коллективную среду разработки компьютерного программного
	обеспечения и систему управления версиями
	Применять методы принятия управленческих решений
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Основные принципы отладки программного кода
	Основные виды диагностических данных и способы их представления
	Основные методы измерения и оценки характеристик компьютерного
	программного обеспечения
	Методы подготовки тестовых наборов данных
	Методы и средства проверки работоспособности компьютерного
	программного обеспечения
	Методы и средства рефакторинга и оптимизации программного кода
	Компоненты программно-технических архитектур, существующие
	приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
	Технологии программирования
	Типовые метрики компьютерного программного обеспечения
	Государственные стандарты испытания автоматизированных систем
	Руководящие документы по стандартизации требований к документам
	автоматизированных систем
	Методы принятия управленческих решений
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

## 3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Руководство интеграцией программных модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения

Код

A/03.6

Уровень квалификации 6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		190
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Назначение заданий на разработку процедур интеграции, сборку,
	подключение к внешней среде, проверку работоспособности выпусков
	программного продукта
	Оценка результатов выполнения назначенных заданий на разработку
	процедур интеграции, сборку, подключение к внешней среде, проверку
	работоспособности выпусков программного продукта
	Принятие управленческих решений по результатам проверки
	работоспособности выпусков программного продукта (решение о
	выпуске/невыпуске версии, отправка задач на доработку, добавление новых
	задач, передача на тестирование)
Необходимые умения	Писать программный код процедур интеграции программных модулей

3.1.4. Трудовая функция	
Другие характеристики	-
работе	
Особые условия допуска к	-
0 6	взаимодействии, основы конфликтологии
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Методы принятия управленческих решений
	выполнения процедур
	Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного
	программного обеспечения
	Интерфейсы взаимодействия внутренних модулей компьютерного
	Интерфейсы взаимодействия с внешней средой
	Методы проверки работоспособности программного продукта
	Методы и средства миграции и преобразования данных
	программного обеспечения
	Методы и средства разработки процедур для развертывания компьютерного
	обеспечения
	взаимодействия внутренних модулей компьютерного программного
	Методы проектирования и разработки программных интерфейсов
	программного обеспечения с внешними программными компонентами
	Методы и программные интерфейсы взаимодействия компьютерного
	программного обеспечения
Необходимые знания	Методы и средства сборки модулей и компонентов компьютерного
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
	Применять методы принятия управленческих решений
	Оценивать работоспособность программного продукта
	программному обеспечению
	Выявлять соответствие требований заказчиков существующему
	обеспечения и систему управления версиями
	Применять коллективную среду разработки компьютерного программного
	преобразования данных, создания программных интерфейсов
	развертывания компьютерного программного обеспечения, миграции и
	компьютерного программного обеспечения, разработки процедур для
	процедур интеграции программных модулей Применять методы и средства сборки модулей и компонентов
	Использовать выбранную среду программирования для разработки

Наименование

Руководство разработкой проектной и технической документации на компьютерное программное обеспечение

Код А/о

А/04.6 Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х		Заимствовано из	190
	Hd/I A	оригинала	190

Код оригинал а

Инициирование разработки проектной и технической документации на
компьютерное программное обеспечение
Контроль и оценка качества разработанной проектной и технической
документации на компьютерное программное обеспечение
Принятие управленческих решений по результатам контроля и оценки
качества разработанной проектной и технической документации (решение о
приемке разработанной документации или возврате на доработку)
Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
определяющие требования к проектной и технической документации на
компьютерное программное обеспечение
Применять коллективную среду документирования программного
обеспечения
Применять методы принятия управленческих решений
Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Правила редактирования научно-технической документации
Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
определяющие требования к проектной и технической документации
Методы повышения читаемости программного кода
Методы принятия управленческих решений
Основные принципы и методы управления персоналом
Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
взаимодействии, основы конфликтологии
-
_

## 3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения

Код

A/05.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		190
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Анализ функциональных требований к компьютерному программному обеспечению
	Распределение заданий на разработку технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
	Согласование технических спецификаций компьютерного программного
	обеспечения с заинтересованными сторонами
	Формирование требований к средствам разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Контроль качества и сроков разработки технических спецификаций
	компьютерного программного обеспечения
	Принятие управленческих решений по разработке и изменению
	технических спецификаций компьютерного программного обеспечения

Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты)

Необходимые умения

Особые условия допуска к	
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
	программы профессиональной переподготовки или повышения
	квалификации в области менеджмента

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	1330.	Руководители служб и подразделений в сфере
		информационно-коммуникационных технологий
ЕТКС или ЕКС		Главный конструктор
		Начальник производственного отдела
ОКПДТР	20780	Главный конструктор
	20920	Главный специалист по программному обеспечению
OKCO 2016	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника

## 3.2.1. Трудовая функция

Управление проектированием компьютерного программного обеспечения	Код	B/01.7	Уровень квалификации	7	
---	-----	--------	-------------------------	---	--

Происхождение обобщенной	02424402	v	Заимствовано из		190
трудовой функции	Оригинал	Λ	оригинала		190
				Код	Регистрационный номер
				оригинал	профессионального
				a	стандарта

Трудовые действия	Анализ архитектуры компьютерного программного обеспечения и ее			
	согласование с заинтересованными сторонами			
	Распределение заданий на проектирование компьютерного программного			
	обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов			
	Оценка качества проектирования компьютерного программного			
	обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов			
	Принятие управленческих решений по результатам проектирования			
	компьютерного программного обеспечения, структуры базы данных,			
	программных интерфейсов			
Необходимые умения	Применять принципы построения архитектуры компьютерного			
	программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения			
	Применять методологии и средства проектирования компьютерного			
	программного обеспечения			
	Применять методы и средства проектирования баз данных			
	Применять методы и средства проектирования программных интерфейсов			
	Применять основные принципы и методы управления персоналом			
	Применять методологию функциональной стандартизации для открытых			
	систем			

	Применять методы принятия управленческих решений
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты)
	по процессу разработки архитектуры компьютерного программного
	обеспечения
	Осуществлять рабочие коммуникации с подразделениями организации и
	заинтересованными сторонами в рамках процесса проектирования
	компьютерного программного обеспечения, структуры базы данных,
	программных интерфейсов
Необходимые знания	Принципы построения архитектуры компьютерного программного
	обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения
	Методологии и средства проектирования компьютерного программного
	обеспечения
	Методы и средства проектирования баз данных
	Методы и средства проектирования программных интерфейсов
	Методы принятия управленческих решений
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Методология функциональной стандартизации для открытых систем
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

#### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Управление процессом разработки компьютерного программного обеспечения

Код

B/02.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 190

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия	Планирование процесса разработки программного продукта
	Контроль исполнения планов разработки программного продукта
	Принятие управленческих решений о корректировке планов разработки
	программного продукта
	Принятие управленческих решений о повторном использовании
	программных модулей
Необходимые умения	Применять методы и средства планирования и контроля (мониторинга)
	исполнения планов
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	лучшие мировые практики управления процессом разработки
	программного продукта
	Составлять планы процесса разработки программного продукта
	Оценивать качество плана разработки программного продукта (ресурсы,
	сроки, риски)

	Наблюдать за исполнением планов разработки программного продукта
	Корректировать план разработки программного продукта
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Методы и средства планирования и контроля (мониторинга) исполнения
	планов
	Методы оценки качества плана разработки программного продукта
	(ресурсы, сроки, риски)
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие
	мировые практики управления процессом разработки программного
	продукта
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

## 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Управление информацией в процессе разработки компьютерного программного обеспечения			Код	B/0	3.7	Уровень квалификации	7	
Происхождение о	•	Оригинал	X	Заимствова	но из			190	
							Код	Регистрационн профессиона	
							оригинал а	профессиона стандар	

Трудовые действия	Организация системы контроля версий, репозитория, системы учета задач и
	дефектов, системы сборки и непрерывной интеграции, базы знаний для
	разработки компьютерного программного обеспечения
	Разработка регламентов обмена информацией в команде разработчиков
	компьютерного программного обеспечения
	Мониторинг соблюдения регламента обмена информацией в команде
	разработчиков компьютерного программного обеспечения
	Принятие управленческих решений по результатам мониторинга
	соблюдения регламента обмена информацией в команде разработчиков
	компьютерного программного обеспечения
Необходимые умения	Применять методологии разработки компьютерного программного
	обеспечения
	Применять методологии управления проектами разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Применять лучшие практики разработки компьютерного программного
	обеспечения и отражать их в базе знаний
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления информацией в команде разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Необходимые знания	Методологии разработки компьютерного программного обеспечения
	Методологии управления проектами разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Методологии организации системы управления версиями, репозитория,
	системы учета задач и дефектов, системы сборки и непрерывной
	интеграции, базы знаний для разработки компьютерного программного
	обеспечения
	Лучшие практики управления разработкой компьютерного программного
	обеспечения
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления информацией в команде разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

## 3.2.4. Трудовая функция

Наименование

Управление запросами на изменения, дефектами и проблемами в компьютерном программном обеспечении

Код

B/04.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 190

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия	Установление причин возникновения дефектов и проблем в компьютерном
	программном обеспечении
	Оценка запросов на изменения и предложенных решений по их
	осуществлению (по стоимости, трудоемкости, эффективности) в
	компьютерном программном обеспечении
	Принятие управленческих решений о реализации запросов на изменения
	(решений о необходимости и сроках внесения изменений в программное
	обеспечение и документацию)
	Планирование и документирование внесения изменений в компьютерное
	программное обеспечение
	Контроль исполнения принятых управленческих решений
	Планирование и контроль процессов верификации компьютерного
	программного обеспечения
	Осуществление коммуникаций с заказчиком в процессе валидации
	компьютерного программного обеспечения
	Планирование и контроль процесса ревизии компьютерного программного
	обеспечения
	Осуществление коммуникаций с внешним аудитором в процессе аудита

Применять методы и средства управления запросами на изменения; выявления дефектов и проблем, причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерного программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программного обеспечении Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы раемами компьютерного программного обеспечения Методы раемами компьютерного программного обеспечения Методы раемами компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документи (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управлениеских решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		volum votorvoro morrola avoro ofocularia
выявления дефектов и проблем, причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы ранизи компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы пранирим компьютерного программного обеспечения Методы праниримном обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии	TT 6	компьютерного программного обеспечения
программном обеспечении Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы развизи компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы варификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программного обеспечения Методы планирования и документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии	неооходимые умения	
Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы разили компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программного обеспечения Методы планирования и документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленеских решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		
по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управлениех решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		1 1
программном обеспечении Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы приятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		
Применять методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы разичи компьютерного программного обеспечения Методы разичи компьютерного программного обеспечения Методы адита компьютерного программного обеспечения Методы адита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
изменений в компьютерное программное обеспечение Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документи (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном програмном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном програмном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном програмном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном програмном обеспечении Методы принятия управления изменениями и проблемами в компьютерном програмном обеспечении Методы принятия управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		
Применять методы верификации компьютерного программного обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		
обеспечения Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		
Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения  Необходимые знания Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерного программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		обеспечения
Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		Применять методы валидации компьютерного программного обеспечения
Применять методы принятия управленческих решений Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управлену ских решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии		Применять методы ревизии компьютерного программного обеспечения
Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении  Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении  Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение  Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе		Применять методы аудита компьютерного программного обеспечения
заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении  Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении  Методы верификации компьютерного программного обеспечения  Методы валидации компьютерного программного обеспечения  Методы аудита компьютерного программного обеспечения  Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение  Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе		Применять методы принятия управленческих решений
компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении  Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении  Методы верификации компьютерного программного обеспечения  Методы валидации компьютерного программного обеспечения  Методы ревизии компьютерного программного обеспечения  Методы аудита компьютерного программного обеспечения  Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение  Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе		Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и
компьютерного программного обеспечения  Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их возникновения в компьютерном программном обеспечении  Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении  Методы верификации компьютерного программного обеспечения  Методы валидации компьютерного программного обеспечения  Методы ревизии компьютерного программного обеспечения  Методы аудита компьютерного программного обеспечения  Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение  Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе		заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки
возникновения в компьютерном программном обеспечении Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном программном обеспечении  Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение  Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе	Необходимые знания	Методы и средства выявления дефектов, проблем и причин их
программном обеспечении Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		возникновения в компьютерном программном обеспечении
Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		Методы и средства управления запросами на изменения в компьютерном
Методы верификации компьютерного программного обеспечения Методы валидации компьютерного программного обеспечения Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		программном обеспечении
Методы ревизии компьютерного программного обеспечения Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		Методы валидации компьютерного программного обеспечения
Методы аудита компьютерного программного обеспечения Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		Методы ревизии компьютерного программного обеспечения
Методы планирования и документирования вносимых изменений в компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		Методы аудита компьютерного программного обеспечения
компьютерное программное обеспечение Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
процессам управления изменениями и проблемами в компьютерном программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений  Основные принципы и методы управления персоналом  Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  Особые условия допуска к работе		
программном обеспечении  Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Методы принятия управленческих решений Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Основные принципы и методы управления персоналом Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
взаимодействии, основы конфликтологии Особые условия допуска к работе		
Особые условия допуска к - работе		
работе	Особые условия лопуска к	-
	Другие характеристики	_

## 3.2.5. Трудовая функция

Наименование Управление конфигурациями и выпусками программного продукта Код В/05.7 Уровень квалификации

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 190

Код Регист оригинал про а

Трудовые действия	Формирование требований к компонентному составу программного
	продукта
	Управление версиями отдельных компонентов и программного продукта в
	целом
	Анализ требований к выпуску новой версии программного продукта
	Определение перечня функциональных требований, реализуемых в новой
	версии программного продукта
	Контроль выполнения разработки версии программного продукта
	Принятие управленческих решений о выпуске версии программного
	продукта
Необходимые умения	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты)
-	по процессу управления конфигурациями и выпусками программного
	продукта
	Осуществлять коммуникации с подразделениями организации и
	заинтересованными сторонами в рамках процесса разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Проводить оценку работоспособности программного продукта
	Применять коллективную среду разработки компьютерного программного
	обеспечения и систему управления версиями
	Документировать произведенные действия, выявленные проблемы и
	способы их устранения
	Документировать произведенные изменения в программных продуктах с
	использованием системы управления версиями
	Применять методы принятия управленческих решений
Необходимые знания	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по
	процессам управления конфигурациями, изменениями и выпусками
	программного продукта
	Состав и методы использования коллективной среды разработки
	компьютерного программного обеспечения и системы контроля версий
	Методы и средства верификации работоспособности выпусков
	программных продуктов
	Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного
	выполнения процедур
	Методы принятия управленческих решений
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.2.6. Трудовая функция

Наименование

Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ

Код В/06.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Опигинал Х	X	Заимствовано из	190
opini mitari	2 1	оригинала	150

Код оригинал а

	системой управления версиями, репозиторием, системой учета задач и
	дефектов, системой сборки и непрерывной интеграции, базой знаний
	Разработка внутренних правил, методик и регламентов создания
	приложений компьютерного программного обеспечения
	Разработка внутренних правил, методик и регламентов формирования баз
	данных
	Разработка внутренних правил, методик и регламентов создания внешних интерфейсов
Необходимые умения	Применять методологии разработки компьютерного программного обеспечения
	Применять методологии управления проектами разработки компьютерного программного обеспечения
	Применять методы и средства организации проектных данных
	Применять лучшие практики разработки компьютерного программного
	обеспечения и отражать их в базе знаний
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления информацией в команде разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Методологии разработки компьютерного программного обеспечения
	Методологии управления проектами разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Методы и средства организации проектных данных
	Лучшие практики управления разработкой компьютерного программного обеспечения
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления информацией в команде разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	_
	функция «Управление программно-техническими, технологическими и для разработки компьютерного программного обеспечения»
Управление	е программно-техническими,

Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ с

Управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами для разработки компьютерного программного

обеспечения

С

Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Трудовые действия

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинал а

Возможные наименования	Руководитель группы разработки
должностей, профессий	Начальник отдела разработки
Требования к образованию	Высшее образование – магистратура
и обучению	
Требования к опыту	Не менее одного года в области руководства разработкой компьютерного
практической работы	программного обеспечения
Особые условия допуска к	_
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
	программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации
	в области менеджмента

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности	
OK3	1330.	Руководители служб и подразделений в сфере	
		информационно-коммуникационных технологий	
ЕТКС или ЕКС		Главный технолог	
		Начальник производственного отдела	
		Директор (начальник) вычислительного	
		(информационно-вычислительного) центра	
ОКПДТР	20920	Главный специалист по программному обеспечению	
	21010	Главный технолог (в прочих отраслях)	
OKCO 2016	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика	
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки	
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника	

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Управление инфраструктурой коллективной среды разработки компьютерного программного обеспечения

Код

C/01.7

Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х оригинала 190		Заимствовано из оригинала		190
--------------------------	--	---------------------------	--	-----

Код оригинал

Трудовые действия	Выбор инструментальных средств разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Определение набора библиотек повторно используемых модулей
	компьютерного программного обеспечения
	Выбор средств создания и ведения репозитория, учета задач, сборки и
	непрерывной интеграции, базы знаний для разработки компьютерного
	программного обеспечения

	Организация процесса использования инфраструктуры коллективной среды
	разработки компьютерного программного обеспечения
	Мониторинг функционирования инфраструктуры коллективной среды
	разработки компьютерного программного обеспечения
	Принятие управленческих решений
Необходимые умения	Применять методологии разработки компьютерного программного
	обеспечения
	Применять методологии управления проектами разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Применять методы и средства организации проектных данных
	Применять лучшие практики разработки компьютерного программного
	обеспечения и отражать их в базе знаний
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды
	разработки компьютерного программного обеспечения
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Методологии разработки компьютерного программного обеспечения
	Методологии управления проектами разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Методы и средства организации проектных данных
	Лучшие практики управления разработкой компьютерного программного
	обеспечения
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды
	разработки компьютерного программного обеспечения
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

#### 3.3.2. Трудовая функция

функция								
компьютері	ого программного			Код	C/0	)2.7	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции		X	Заимствова	но из			Регистрационн	ый номер
						а		
ВИЯ	Определение областей применения процесса управления рисками разработки компьютерного программного обеспечения Определение стратегий и приоритетов управления рисками разработки							
	компьютернобеспечени	Управление рисками разра компьютерного программи обеспечения  Оригинал  Вия Определение разработки ко	Управление рисками разработк компьютерного программного обеспечения  Оригинал Х  Вия  Определение облас разработки компью	Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения  Оригинал Х Заимствова оригинала  Вия Определение областей примеразработки компьютерного п	Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения  Оригинал X Заимствовано из оригинала  Вия Определение областей применения празработки компьютерного программ	Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения  Оригинал X Заимствовано из оригинала  Определение областей применения процесс разработки компьютерного программного	Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения  Оригинал X Заимствовано из оригинала  Код оригинала  Код оригинала  Код оригинала  Код оригинала  Код оригинала	Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения  Оригинал X Заимствовано из оригинала  Код С/02.7 Уровень квалификации  Код Регистрационноригинал профессиона стандар

компьютерного программного обеспечения

Выявление и отслеживание рисков в процессе разработки компьютерного

	программиого обеспециия
	программного обеспечения
	Анализ и оценка выявленных рисков в процессе разработки компьютерного
	программного обеспечения, выбор способов реагирования на них и
	выделение необходимых ресурсов
Необходимые умения	Применять методы и средства управления рисками разработки
	компьютерного программного обеспечения
	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления рисками разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Методы и средства управления рисками разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	описывающие процессы управления рисками разработки компьютерного
	программного обеспечения
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

## 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Управление процессами оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ

Код

C/03.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		190
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Структурная декомпозиция работ						
	Определение критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости,						
	сроков выполнения работ						
	Мониторинг и оценка по выбранным критериям (показателям) сложности,						
	трудоемкости и сроков выполнения работ						
	Принятие управленческих решений						
Необходимые умения	Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),						
	описывающие процессы оценки сложности, трудоемкости, сроков						
	выполнения работ						
	Применять методы и средства оценки сложности, трудоемкости и сроков						
	выполнения работ						
	Применять основные принципы и методы управления персоналом						
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами						
Необходимые знания	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),						
	описывающие процессы оценки сложности, трудоемкости, сроков						

	выполнения работ
	Методы оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ
	Программные средства для оценки сложности, трудоемкости и сроков
	выполнения работ
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	_

## 3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Поиск и подбор персонала для разработки компьютерного программного обеспечения			Код	C/0	4.7	Уровень квалификации	7	
Происхождение об трудовой функции	•	Оригинал	X	Заимствова	но из			190	
							Код оригинал	Регистрационн профессиона	=
							a	стандар	та

	и стиндирти
Трудовые действия	Определение требований к квалификации персонала для выполнения задач
	по разработке компьютерного программного обеспечения
	Формирование запросов на поиск персонала для выполнения задач по
	разработке компьютерного программного обеспечения
	Интервьюирование кандидатов для выполнения задач по разработке
	компьютерного программного обеспечения
	Принятие управленческих решений по отбору и приему персонала для
	выполнения задач по разработке компьютерного программного
	обеспечения
Необходимые умения	Применять профессиональные стандарты в области информационных
0	технологий
	Применять нормативные правовые акты и локальные нормативные акты,
	регламентирующие процессы управления персоналом
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Определять потребность в персонале для выполнения задач по разработке
	компьютерного программного обеспечения
	Осуществлять отбор и оценку кандидатов для выполнения задач по
	разработке компьютерного программного обеспечения
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Профессиональные стандарты в области информационных технологий
	Состояние выполнения плана работ по разработке компьютерного
	программного обеспечения
	Нормативные правовые акты и локальные нормативные акты,
	регламентирующие процессы управления персоналом
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии

Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	

#### 3.3.5. Трудовая функция

Организация развития персонала, задействованного в разработке компьютерного программного обеспечения

Код С/05.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из 190 Код Регистрационный номер оригинала профессионального а стандарта

Трудовые действия	Планирование и организация обучения и развития персонала,
TPJ MODDIC MCHCIDIDI	задействованного в разработке компьютерного программного обеспечения
	Организация наставничества персонала, задействованного в разработке
	компьютерного программного обеспечения
	Оценка квалификации персонала, задействованного в разработке
	компьютерного программного обеспечения
Необходимые умения	Применять профессиональные стандарты в области информационных
	технологий
	Применять нормативные правовые акты и локальные нормативные акты,
	регламентирующие процессы управления персоналом
	Применять основные принципы и методы управления персоналом
	Применять методы планирования развития и обучения персонала
	Применять методы оценки квалификации персонала
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
Необходимые знания	Профессиональные стандарты в области информационных технологий
	Методы планирования развития персонала
	Методы оценки квалификации персонала
	Нормативные правовые акты и локальные нормативные акты,
	регламентирующие процессы управления персоналом
	Основные принципы и методы управления персоналом
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации, город Москва	
Генеральный директор	Платыгин Д. Н.

## 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий, город Москва
2	ГБПОУ «Московский центр развития профессионального образования», город Москва
3	ООО «1С», город Москва
4	OOO «СТМ», город Москва
5	ФГАОУ ВО «Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики», город Москва
6	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», город Москва
7	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», город
	Москва