УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 июля 2020 № 405н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

# Специалист по большим данным

	•	, ,		1090
			Регис	грационный номер
	Содерж			
II. Описание вида професси. Характер 3.1. Обобш организаци 3.2. Обобш технологич 3.3. Обобш основе бол 3.4. Обобш исследован IV. Сведения	дениятрудовых функций, входящих в профестиональной деятельности)истика обобщенных трудовых функций денная трудовая функция «Анализ больши методологической и технологической денная трудовая функция «Управление за веской инфраструктуры анализа больши денная трудовая функция «Управление рыших данных»	сиональный с ших данных с и инфраструкту тапами жизне их данных в ор разработкой пр	гандарт (функцион использованием су уры» нного цикла метод ганизации» одуктов, услуг и р	 ществующей в  ологической и  ешений на  юлогий
I. Общие с				
Создание и п	рименение технологий больших данны:			06.042
	(наименование вида профессиональной д	еятельности)		Код
Основная це.	ль вида профессиональной деятельности	<b>4</b> :		
извлечение п их сбора, обр	формационных технологий нового поко олезной информации из больших объем работки и анализа, и применение этих те и, в системах управления и принятия рег услуг	ов разнообраз ехнологий в ин	вных данных путем иформационно-ана.	і высокой скорості литической
Группа занят	тий:			
1330	Руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	2511	Системные анали	итики
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наим	енование)
Отнесение к	видам экономической деятельности:			
62.01	Разработка компьютерного программи	ного обеспече	ния	

62.09	Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных
	технологий, прочая
62.02	Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий
63.11	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и
	связанная с этим деятельность

(код ОКВЭД)

(наименование вида экономической 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	Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и	6	Выявление, формирование и согласование требований к результатам аналитических работ с применением технологий больших данных	A/01.6	6		
	технологической инфраструктуры		Планирование и организация аналитических работ с использованием технологий больших данных	A/02.6	6		
			Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных	A/03.6	6		
			Проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных в соответствии с требованиями заказчика	A/04.6	6		
В	Управление этапами жизненного цикла методологической и	7	Анализ потребности заинтересованных лиц и/или подразделений организации в исследовании больших данных	B/01.7	7		
	технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации		Разработка и согласование технического задания на создание методической и технологической инфраструктуры больших данных	B/02.7	7		
			Разработка и согласование технического проекта методической и технологической инфраструктуры больших данных	B/03.7	7		
			Разработка, согласование и управление реализацией рабочего проекта методической и технологической инфраструктуры больших данных	B/04.7	7		
			Управление получением, хранением, передачей, обработкой больших данных	B/05.7	7		
			Управление отношениями с поставщиками данных и пользователями аналитики больших данных	B/06.7	7		

			Управление качеством больших данных	B/07.7	7
			Управление защитой и обеспечением конфиденциальности	B/08.7	7
			больших данных		
			Управление персоналом, обеспечивающим работу с большими	B/09.7	7
			данными		
			Стратегическое управление развитием методологической и	B/10.7	7
			технологической инфраструктуры анализа больших данных в		
			организации		
С	Управление разработкой продуктов,	8	Разработка продуктов на основе встроенной аналитики больших	C/01.8	8
	услуг и решений на основе больших		данных		
	данных		Разработка сервисов на основе аналитики больших данных	C/02.8	8
			Разработка инфраструктурных решений на основе аналитики	C/03.8	8
			больших данных		
D	Разработка и внедрение новых	8	Совершенствование и разработка новых методов, моделей,	D/01.8	8
	методов и технологий исследования		алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с		
	больших данных		большими данными		
			Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению	D/02.8	8
			и использованию усовершенствованных или разработанных		
			новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и		
			инструментальных средств работы с большими данными		

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция «Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры»

Наименование	Анализ оольших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры			Код	A		Уровень квалификации	6	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из				
							Код оригина а		нального
							u	Crunqu	Più

Возможные наименования	Аналитик
должностей, профессий	Исследователь данных
	Руководитель отдела по информационным технологиям

Требования к образованию	Высшее образование - бакалавриат
и обучению	
Требования к опыту	Не менее одного года в области анализа данных, бизнес-анализа
практической работы	
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
	программы повышения квалификации в области методов и
	инструментальных средств анализа больших данных

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности			
OK3	2511.	Системные аналитики			
ЕТКС или ЕКС		Аналитик			
ОКПДТР	24026	Математик			
OKCO 2016	1.01.03.02	Прикладная математика и информатика			
	1.02.03.01	Математика и компьютерные науки			
	1.02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные			
		технологии			
	2.09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
	2.09.03.02	Информационные системы и технологии			
	2.09.03.03	Прикладная информатика			
	5.38.03.05	Бизнес-информатика			

## 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выявление, формирование и	Код	A/01.6	Уровень	6
	согласование требований к результатам			квалификации	
	аналитических работ с применением				

технологи	й больших данных					
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимсти	вовано из			
-13 Horzon 43		<b>*</b> F			Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Выявление требовозможностей при конкретных зад	именени	я анализа б	-		иза, определение в предметной области
	данных и результаналогичным зад	й и техно гатам при ачам	ологическо именения то	й инфр ехноло	оаструктур гий больц	ы анализа больших иих данных к
	Согласование с з аналитического и			кдение	требовани	й к результатам
Необходимые умения	Проводить перег результатам анал данных	иза, фор	мировать и	соглас	совывать т	
	Проводить презентации при консультировании заказчика, согласовании и утверждении требований к результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных					
	Подготавливать документы, регламентирующие требования к результатам аналитического исследования с использованием технологий больших данных в соответствии с существующими регламентами организации					
	Использовать им технологическун выполнения анал	инфраст итически	груктуру ан их работ	нализа	больших д	данных для
	Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных					
	Проводить анали					
Требованиями к результатам аналитического исследования Необходимые знания  Инструменты и методы согласования с заказчиками требов результатам аналитических исследований с использованием больших данных				гребований к		
	Регламенты орга аналитических и данных				-	
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии					
	Технологии подготовки и проведения презентаций Предметная область анализа больших данных в соответствии с					
	требованиями заказчика Возможности имеющейся у исполнителя методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных					
	Современный опыт использования анализа больших данных Теоретическая и прикладная информатика					
	Теоретическая и				іза данных	

	Основы бизнес-интеллекта, типы систем бизнес-интеллекта			
	Теория принятия решений			
	Математическое моделирование			
	Типы анализа больших данных, виды аналитики			
	Теория вероятностей и математическая статистика			
	Современные методы и инструментальные средства анализа больших			
	данных			
	Стандарты проведения анализа данных			
	Методы оценки временных и стоимостных характеристик технологий			
	больших данных			
	Источники информации, в том числе информации, необходимой для			
	обеспечения деятельности в предметной области заказчика исследования			
	Современная технологическая инфраструктура высокопроизводительных и			
	распределенных вычислений			
	Методы интерпретации и визуализации больших данных			
	Правила деловой переписки			
Особые условия допуска к	-			
работе				
Другие характеристики	-			

# 3.1.2. Трудовая функция

	тгланирование и организация
Наименование	аналитических работ с использ
I	

зованием технологий больших данных

A/02.6Код

a

Уровень квалификации 6

стандарта

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из Оригинал X оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального

Трудовые действия	Разработка, обсуждение и утверждение содержания аналитических работ с		
	использованием технологий больших данных		
	Определение состава группы для проведения анализа больших данных		
	Определение необходимых ресурсов для проведения аналитических работ		
	Разработка, обсуждение и утверждение плана аналитических работ		
	Распределение ролей и состава аналитических работ между участниками		
	группы для анализа больших данных		
Необходимые умения	Проводить переговоры при определении содержания аналитических работ с		
	использованием технологий больших данных		
	Представлять содержание и результаты работ по анализу больших данных		
	Вести протоколы мероприятий по анализу больших данных		
	Планировать аналитические работы с использованием технологий больших		
	данных		
	Проводить аналитические работы с использованием технологий больших		
	данных		
	Проводить анализ больших данных		
	Осуществлять интеграцию и преобразование данных в ходе работ по		
	анализу больших данных		

Необходимые знания	Возможности имеющейся у исполнителя методологической и			
	технологической инфраструктуры анализа больших данных			
	Возможности использования свободно распространяемого программного			
	обеспечения для анализа больших данных			
	Предметная область анализа больших данных в соответствии с			
	требованиями заказчика			
	Основы планирования аналитических работ			
	Стандарты проведения анализа данных			
	Методы и инструментальные средства управления аналитическими			
	проектами по исследованию больших данных			
	Содержание и последовательность выполнения этапов аналитического			
	проекта по исследованию больших данных			
	Содержание этапов жизненного цикла больших данных			
	Типы анализа больших данных, виды аналитики			
	Теоретические и прикладные основы анализа больших данных			
	Современные методы и инструментальные средства анализа больших			
	данных			
	Теория вероятностей и математическая статистика			
	Источники информации, в том числе информации, необходимой для			
	обеспечения деятельности в предметной области заказчика исследования			
	Методы интерпретации и визуализации анализа больших данных			
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом			
	взаимодействии, основы конфликтологии			
	Технологии подготовки и проведения презентаций			
	Правила деловой переписки			
Особые условия допуска к	-			
работе				
Другие характеристики	-			

#### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию Код А/03.6 Уровень квалификации 6
Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинала

Код

оригинал

Регистрационный номер профессионального

Трудовые действия

Определение источников больших данных для анализа, идентификация внешних и внутренних источников данных для проведения аналитических работ

Получение и фильтрация больших объемов данных из гетерогенных источников

Извлечение, проверка и очистка больших объемов данных из гетерогенных источников

Агрегация и разработка представления больших объемов данных из гетерогенных источников

Оценка соответствия набора данных предметной области и задачам
аналитических работ
Определять требования к поставщикам данных из гетерогенных источников
Осуществлять взаимодействие с внутренними и внешними поставщиками
данных из гетерогенных источников
Разрабатывать и оценивать модели больших данных
Использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования
хранения и обработки данных из разнородных источников, в том числе в
режиме реального времени
Производить очистку данных для проведения аналитических работ
Проводить интеграцию и преобразование больших объемов данных
Оценивать соответствие наборов данных задачам анализа больших данных
Оценивать стоимость данных для проведения аналитических работ
Возможности имеющейся у исполнителя методологической и
технологической инфраструктуры анализа больших данных
Предметная область анализа
Теоретические и прикладные основы анализа больших данных
Современные методы и инструментальные средства анализа больших
данных
Современный опыт использования анализа больших данных
Типы больших данных: метаданные, полуструктурированные,
структурированные, неструктурированные
Виды источников данных: созданные человеком, созданные машинами
Источники информации, в том числе информации, необходимой для
обеспечения деятельности в предметной области заказчика исследования
Методы извлечения информации и знаний из гетерогенных,
мультиструктурированных, неструктурированных источников, в том числе
при потоковой обработке
Российские и международные стандарты информационной безопасности
Современная технологическая инфраструктура высокопроизводительных и
распределенных вычислений
Режимы получения и обработки данных, поддержка режима реального
времени
Технологии хранения и обработки больших данных в организации: базы
данных, хранилища данных, распределенная и параллельная обработка
данных, вычисления в оперативной памяти
Облачные технологии, облачные сервисы
Методы оценки временных и стоимостных характеристик технологий
больших данных
Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
взаимодействии, основы конфликтологии
Правила деловой переписки
-
-

# 3.1.4. Трудовая функция

Наименование

Проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных в соответствии с требованиями заказчика

Код

A/04.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной	ĭ
трудовой функции	

	Оригинал	v	Заимствовано из		
Оригинал		Λ	оригинала		
				Код	Регистрационный номер
				оригинал	профессионального
				а	станларта

Прудовые действия  Выбор методов и инструментальных средств анализа больших данных для проведения аналитических работ Разработка, поверка, оценка используемых моделей больших данных Адаптация и развертывание моделей больших данных в предметной среде Выбор средств представления результатов аналитики больших данных Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных и формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическиям пруплами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую и ифраструктуру анализа больших данных, и использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую и фраструктуру анализа больших данных.  Разрабатывать и оценивать модели больших данных программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику результаты аналитической работы		а стандарта				
проведения аналитических работ Разработка, поверка, оценка используемых моделей больших данных Адаптация и развертывание моделей больших данных в предметной среде Выбор средств представления результатов аналитики больших данных Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровия, ориентированных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, симения размерности и ранжирования апгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформать результаты аналитического исследования для представления закачику	Трудов но дойствия	Rufon Moto don la lauctinamouta di lu la chodetti alla dia a fodi lula dalla la did				
Разработка, поверка, оценка используемых моделей больших данных Адаптация и развертывание моделей больших данных в предметной среде Выбор средств представления результатов аналитики больших данных Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ  Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами  Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру нализа больших данных для выполнения аналитических работ  Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных  Разрабатывать и оценивать модели больших данных  Программировать на языках высокого уровия, ориентированных на работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, синжения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику	трудовые денетыя					
Адаптация и развертывание моделей больших данных в предметной среде Выбор средств представления результатов аналитики больших данных Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство мальми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и масическую инфраструктуру образовать инструментальных средств анализа больших данных программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работы с базами структурированных и неструктурированных и данных в больших данных и данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших данных данных и картировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать ардоч переметной среде Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Выбор средств представления результатов аналитики больших данных Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторииг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных; рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных разрабатывать и оценивать модели больших данных программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Офформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Подготовка отчета по результатам аналитических работ с использованием технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных; рассылка, создание приложений, оптимизации процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
технологий больших данных Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровна, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и вольших данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Консультирование заказчика по результатам аналитических работ с применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных (проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
применением технологий больших данных Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и работы с графикой, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Формирование предложений по использованию результатов анализа больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ  Необходимые умения  Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных  Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами  Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ  Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных  Разрабатывать и оценивать модели больших данных  Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
больших данных: рассылка, создание приложений, оптимизация процессов Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ  Необходимые умения  Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Формирование предложений по развитию существующей методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных на основе выполненных работ  Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных  Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами  Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ  Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных  Разрабатывать и оценивать модели больших данных  Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных и массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Данных на основе выполненных работ  Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных  Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами  Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ  Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных  Разрабатывать и оценивать модели больших данных  Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Планировать аналитические работы с использованием технологий больших данных Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами  Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ  Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных  Разрабатывать и оценивать модели больших данных  Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику	Необходимые умения					
данных, как индивидуально, так и, осуществляя руководство малыми аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
аналитическими группами Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Использовать имеющуюся у исполнителя методологическую и технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
технологическую инфраструктуру анализа больших данных для выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
выполнения аналитических работ Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
анализа больших данных Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		-				
Разрабатывать и оценивать модели больших данных Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
Программировать на языках высокого уровня, ориентированных на работу с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		анализа больших данных				
с большими данными: для статистической обработки данных и работы с графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных  Адаптировать и развертывать модели в предметной среде  Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных  Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма  Формировать предложения по использованию результатов анализа  Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		Разрабатывать и оценивать модели больших данных				
графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику						
данных Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		графикой, для работы с разрозненными фрагментами данных в больших				
Адаптировать и развертывать модели в предметной среде Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		массивах, для работы с базами структурированных и неструктурированных				
Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		данных				
снижения размерности и ранжирования данных Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		Адаптировать и развертывать модели в предметной среде				
Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		Решать задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования,				
Формировать предложения по использованию результатов анализа Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		снижения размерности и ранжирования данных				
Оформлять результаты аналитического исследования для представления заказчику		Решать проблемы переобучения и недообучения алгоритма				
заказчику		Формировать предложения по использованию результатов анализа				
заказчику						
		Разъяснять заказчику результаты аналитической работы				

	Осуществлять поиск информации о новых и перспективных методах				
	анализа больших данных, выполнять сравнительный анализ методов				
Необходимые знания	Содержание и последовательность выполнения этапов аналитического проекта				
	Основы управления аналитическими работами				
	Основы управления малыми аналитическими группами				
	Возможности имеющейся у исполнителя методологической и				
	технологической инфраструктуры анализа больших данных				
	Предметная область анализа				
	Теория принятия решений				
	Математическое моделирование				
	Теоретические и прикладные основы анализа больших данных				
	Современный опыт использования анализа больших данных				
	Технологии анализа данных: статистический анализ, семантический анализ анализ изображений, машинное обучение, методы сравнения средних, частотный анализ, анализ соответствий, кластерный анализ,				
	дискриминантный анализ, факторный анализ, деревья классификации, многомерное шкалирование, моделирование структурными уравнениями,				
	методы анализа выживаемости, временные ряды, планирование				
	экспериментов, карты контроля качества				
	Нейронные сети: полносвязные, свёрточные и рекуррентные нейронные				
	сети, методы обучения нейронных сетей, нейросетевые методы понижения размерности				
	Статистические модели				
	Статистический анализ: метод многовариантного тестирования,				
	корреляционный анализ, регрессионный анализ				
	Статистические методы: параметрические, непараметрические,				
	управляемые, неуправляемые, полууправляемые, кластеризация				
	Семантический анализ: обработка естественного языка, сентиментный				
	анализ, анализ текста				
	Алгоритмы машинного обучения: обучение с учителем, обучение без				
	учителя, полууправляемое обучение, обучение с подкреплением				
	Машинное обучение: классификация, кластеризация, обнаружение				
	выбросов, фильтрация				
	Методы и модели классификации: логистическая регрессия, деревья				
	решений, предредукция, постредукция, модели, основанные на правилах,				
	вероятностные классификаторы, усиление энтропии информации				
	Фильтрация шумовых выбросов, виды шумовых выбросов: глобальный,				
	контекстуальный, коллективный				
	Анализ изображений, анализ сетей, анализ пространственных данных,				
	анализ временных рядов				
	Методы идентификации шаблонов				
	Методы оценки моделей: оценка качества построенной модели по тестовой				
	выборке и анализ обобщающих способностей алгоритма				
	Распределенный анализ данных				
	Анализ данных в реальном времени				
	Правила деловой переписки				
	Методы разработки отчетной аналитической документации				
Особые условия допуска в	<u> </u>				

работе									
Другие характ	еристики	-							
3.2. Обобщені и технологич	<b>2</b> 5 · ·		-				•	методологич і»	еской
Наименование	методологи инфрастру	ической и техн	этапами жизненного цикла неской и технологической гуры анализа больших ганизации			В	K	Уровень валификации	7
Происхождение от трудовой функци	,	Оригинал	X	Заимствова	ано из				
						C	Код ригинал	Регистрационн профессиона	-
							a	стандар	та

Возможные наименования	Архитектор больших данных
должностей, профессий	Инженер больших данных
	Разработчик в сфере больших данных
	Менеджер в сфере больших данных
	Консультант в сфере больших данных
	Руководитель отдела по работе с данными
	Директор по данным
	Руководитель отдела цифровых технологий
	Директор по цифровым технологиям

Требования к образованию	Высшее образование - специалитет или магистратура
и обучению	
Требования к опыту	Не менее двух лет работы в области проектирования информационных
практической работы	систем, баз данных, разработки информационно-технологических проектов
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
	программы повышения квалификации в области анализа больших данных,
	управления информационно-технологическими проектами, управления
	информационно-технологической инфраструктурой организации,
	стратегического управления, проектирования информационных систем

# 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		Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
		Начальник отдела информации
		Инженер-программист
ОКПДТР	21345	Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
	24693	Начальник отдела (специализированного в прочих

		отраслях)
	22824	Инженер-программист
OKCO 2016	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
	1.02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные
		технологии
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
	2.09.04.03	Прикладная информатика
	2.09.04.04	Программная инженерия
	2.10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
	5.38.04.05	Бизнес-информатика

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Анализ потребности заинтересованных лиц и/или подразделений организации в исследовании больших данных

Код

B/01.7

Уровень квалификации

стандарта

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального

Трудовые действия	Информирование заинтересованных лиц о возможностях методов и				
-F)HH	инструментов больших данных				
	Составление реестра заинтересованных сторон использования технологий				
	больших данных в организации				
	Проведение собеседований и интервью с заинтересованными сторонами				
	использования технологий больших данных в организации с целью				
	выявления потребности в методической и технологической инфраструктуре				
	больших данных				
	Проведение анализа бизнес-процессов и функций подразделений				
	организации				
	Составление реестра задач и процессов, для которых могут быть				
	эффективно применены методы и инструменты анализа больших данных				
	Определение круга заинтересованных лиц и подразделений				
	Разработка отчета о возможности и целесообразности использования				
	технологий больших данных в организации				
	Разработка технического предложения создания методической и				
	технологической инфраструктуры больших данных				
Необходимые умения	Проводить собеседования и интервью с заинтересованными лицами и (или)				
	представителями подразделений организации по тематике применения				
	технологий больших данных с целью выявления потребности в применении				
	этих технологий				
	Проводить презентации проектов информационно-технологической				
	инфраструктуры и методической и технологической инфраструктуры				
	технологий больших данных для заинтересованных лиц и (или)				
	представителями подразделений организации с целью информирования о				

	возможностях методической и технологической инфраструктуры
	технологий больших данных
	Проводить анализ бизнес-процессов и функций подразделений
	организации, выделять проблемные места и возможности
	совершенствования
	Проводить сравнительный анализ методов обеспечения функций и поддержки бизнес-процессов
Необходимые знания	Предметная область деятельности организации, для которой планируется проведение аналитического исследования на основе технологий больших данных
	Методы выявления требований заинтересованных лиц организации к методической и технологической инфраструктуре больших данных
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии
	Технологии подготовки и проведения презентаций проектов методической
	и технологической инфраструктуры
	Методы анализа деятельности организации
	Основы организационного дизайна
	Современные методы и инструментальные средства анализа больших данных
	Методы управления проектами в области больших данных
	Исследование операций
	Методы управления моделями
	Методы принятия решений
	Методы интерпретации и визуализации больших данных
	Источники информации, в том числе информации, необходимой для
	обеспечения деятельности в предметной области организации
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Наименование

Разработка и согласование технического задания на создание методической и технологической инфраструктуры больших данных

B/02.7Код

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из Оригинал X оригинала

Код оригинал a

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Постановка целей создания методической и технологической							
	инфраструктуры больших данных							
	Разработка предметных требований и бизнес-требований к методической и							
	технологической инфраструктуре больших данных							
	Разработка концепции методической и технологической инфраструктуры							
	больших данных							

	Оценка современных методов и инструментальных средств анализа
	больших данных
	Разработка технического задания на создание методической и
	технологической инфраструктуры больших данных
	Представление концепции, технического задания и (или) изменений в них
	заинтересованным лицам
	Проведение согласования и утверждения технического задания
Необходимые умения	Проводить переговоры и совещания по тематике технологий больших
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	данных с целью формирования и согласования технического задания на
	создание методической и технологической инфраструктуры больших
	данных
	Проводить презентации проектов информационно-технологической
	инфраструктуры и методической и технологической инфраструктуры
	технологий больших данных для заинтересованных лиц и (или)
	представителями подразделений организации с целью формирования и
	согласования технического задания на создание методической и
	технологической инфраструктуры технологий больших данных
	Организовывать разработку и согласование технического задания
Необходимые знания	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
Treodyogaminae shahini	взаимодействии, основы конфликтологии
	Технологии подготовки и проведения презентаций
	Управление архитектурой организации
	Методы управления жизненным циклом информационно-технологической
	инфраструктуры организации
	Методы управления проектами создания информационно-технологической
	инфраструктуры организации
	Современные методы и инструментальные средства анализа больших
	данных
	• •
	Рекомендации по использованию и опыт использования методов анализа больших данных
	Рекомендации по использованию, опыт использования и интеграции
	современных инструментальных средств сбора, хранения, обработки и анализа больших данных
	Рекомендации по использованию и опыт использования разнородных
	источников данных и информации в задачах анализа больших данных
	Методы интерпретации и визуализации больших данных
	Источники информации и условия их использования
	Методы извлечения информации и знаний из гетерогенных,
	мультиструктурированных, неструктурированных источников, в том числе
	при потоковой обработке
	Правовые основы работы с данными
	Основы обеспечения информационной безопасности
	Основы компьютерных сетевых технологий
	Современная технологическая инфраструктура высокопроизводительных и
	распределенных вычислений
	Методы обеспечения и оценки качества информации
	Методы оценки временных и стоимостных характеристик технологий
	больших данных
	Правила деловой переписки

Особые условия	я допуска к	-								
работе										
Другие характе	ристики	-								
3.2.3. Трудовая	і функция									
	Разработка	и согласование	<u>.                                    </u>							
	_	го проекта мет		еской и	V.	D /0′	7	Уровень	7	
Наименование	технологич	еской инфраст	рукту	уры	Код	B/03	<b>3.</b> /	звалификации	7	
	больших да	анных								
Происхождение об		Оригинал	X	Заимствова	но из					
трудовой функции				оригинала			Код		ый номер	
							оригинал а	профессиона стандар	льного	
Трудовые дейст	гвия	Отбор и соста	влен	ие перечн	т метолог	з и мет	голик ана	лиза больших ,	ланных	
Трудовые дене	EDIDI	-		=				и с требования		
		технического						r		
		Анализ суще			гектурны	х реш	ений для	создания		
			-	· -		_			x	
		методической и технологической инфраструктуры больших данных Отбор и составление перечня инструментальных средств обработки и								
		анализа болы	ших Д	данных в с	ответств	вии с т	ребовани	иями техническ	ОГО	
		задания								
		Отбор и формирование состава собственных и приобретаемых данных и								
		информации с указанием источников данных и условий их получения и								
		доставки в соответствии с требованиями технического задания								
		Организация разработки технического проекта: формирование группы								
		разработчиков, руководство разработкой и согласованием технических								
		документов, содержащих проектные решения								
		Согласование								
Необходимые у	мения	* '' *				-		и методик аналі		
		больших данных и составлять рекомендации по их использованию, оценивать условия их приобретения и использования								
					-					
		Проводить сравнительный анализ и выбор инструментальных средств								
		обработки и анализа больших данных, условий их приобретения,								
		использования и интеграции, составлять рекомендации по их применению								
		Проводить сравнительный анализ и выбор источников данных, оценивать								
		условия их приобретения, использования и доставки								
		Разрабатывать спецификацию и описание разрабатываемых методов и								
		методик анализа больших данных, инструментальных средств или их компонентов в соответствии с требованиями технического задания								
		Формировать предложения по интеграции методической и технологической								
				•	-	-			HUNDOFILL	
		инфраструктуры больших данных с архитектурой организации Разрабатывать технические проекты в сфере информационных технологий								
		Проводить пр							201011111	
Необходимые з	нания			•				нросктов нции в деловом		
1100000ДПМЫС 3	1141111/1				10		,,,,,,,, y 11F1IXC	тання деловом		
		Взаимодействии, основы конфликтологии								

Технологии подготовки и проведения презентаций

		Современные методы и инст	рументал	ьные средст	тва анализа боль:	ШИХ			
		данных							
		Рекомендации по использованию и опыт использования методов анализа							
		больших данных							
		Рекомендации по использова	нию, опь	ыт использон	зания и интеграц	ции			
		современных инструментальных средств сбора, хранения, обработки и							
		анализа больших данных							
		Рекомендации по использова	анию и ог	іыт использ	ования разнород	ных			
		источников данных и информации в задачах анализа больших данных							
		Методы интерпретации и ви	зуализаци	ии больших	данных				
		Источники информации и ус	ловия их	использова	<b>R</b> ИН				
		Методы извлечения информа	ации и зн	аний из гете	рогенных,				
		мультиструктурированных, і	неструкту	рированных	к источников, в т	гом числе			
		при потоковой обработке							
		Правовые основы работы с д	анными						
		Основы обеспечения информационной безопасности							
		Управление архитектурой организации							
		Методы управления жизненным циклом информационно-технологической							
		инфраструктуры организации							
		Методы управления проекта	ми создан	ния информа	ационно-техноло	огической			
		инфраструктуры организаци	И						
		Основы компьютерных сете	вых техно	ологий					
		Современная технологическа	ая инфрас	структура вы	ысокопроизводит -	гельных и			
		распределенных вычислений	Í						
		Методы обеспечения и оцен	ки качест	ва информа	ции				
		Методы оценки временных и	и стоимос	тных характ	геристик техноло	огий			
		больших данных							
		Правила деловой переписки							
Особые услови	я допуска к	-							
аботе									
Іругие характе	еристики	-							
.2.4. Трудова	а функциа								
ла прудова	- Almmin								
	Разработка.	согласование и управление							
	_	рабочего проекта							

Наименование Разработка, согласование и управление реализацией рабочего проекта методической и технологической инфраструктуры больших данных

Происхождение обобщенной Трудовой функции

Оригинал

Оригинал

Проведение исследования путей реализации технического проекта, обоснование дополнительных проектных решений, выработка и обоснование предложений по реализации проекта методической и технологической инфраструктуры больших данных Определение состава разрабатываемой документации методической и

	Рекомендации по использованию и опыт использования методов анализа					
	данных					
	Современные методы и инструментальные средства анализа больших					
	Технологии подготовки и проведения презентаций					
	взаимодействии, основы конфликтологии					
Необходимые знания	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом					
	проектов					
	Проводить презентации и согласования информационно-технологических					
	технологических проектов					
	Разрабатывать экономико-организационную часть информационно-					
	документацию информационно-технологических проектов					
	Разрабатывать и согласовывать проектную и эксплуатационную					
	Управлять внедрением информационно-технологических проектов					
	Управлять работой проектных групп в информационной технологии					
	Разрабатывать и реализовывать информационно-технологические проект					
	организации					
Необходимые умения	Разрабатывать проекты информационно-технологической инфраструктур					
	методической и технологической инфраструктуры больших данных					
	Согласование и утверждение результатов приемо-сдаточных испытаний					
	больших данных					
	процессе внедрения методической и технологической инфраструктуры					
	Формирование и координация кадровых и материальных ресурсов в					
	внедрению					
	методической и технологической инфраструктуры больших данных к					
	Формирование и согласование состава и плана мероприятий по подготовы					
	инфраструктуры больших данных					
	Разработка графика внедрения проекта методической и технологической					
	проекта					
	выполненных работ, корректировка отклонений от плана выполнения					
	инфраструктуры больших данных: мониторинг, оценка объема					
	Контроль хода выполнения проекта методической и технологической					
	больших данных					
	к реализации проекта методической и технологической инфраструктуры					
	Координация взаимодействия с внешними исполнителями, привлеченным					
	методической и технологической инфраструктуры больших данных					
	Координация кадровых и материальных ресурсов для выполнения проект					
	инфраструктуры больших данных и его отдельным этапам					
	Инициация работ по проекту методической и технологической					
	технологической инфраструктуры больших данных					
	Разработка плана выполнения рабочего проекта методической и					
	больших данных					
	выполнению проекта методической и технологической инфраструктуры					
	Заключение контрактов с внешними исполнителями, привлеченными к					
	технологической инфраструктуры больших данных					
	Согласование и утверждение рабочего проекта методической и					
	работ, осуществление контроля выполнения работ					
	технологической инфраструктуры больших данных, определение плана					
	Формирование группы разработчиков рабочего проекта методической и					
	технологической инфраструктуры больших данных					

	больших данных
	Производители и поставщики инфраструктуры в области больших данных
	Рекомендации по использованию, опыт использования и интеграции
	современных инструментальных средств сбора, хранения, обработки и
	анализа больших данных
	Рекомендации по использованию и опыт использования разнородных
	источников данных и информации в задачах анализа больших данных
	Источники информации и условия их использования
	Правовые основы работы с данными
	Основы обеспечения информационной безопасности
	Управление архитектурой организации
	Методы управления жизненным циклом информационно-технологической
	инфраструктуры организации
	Методы управления проектами создания информационно-технологической
	инфраструктуры организации
	Современная технологическая инфраструктура высокопроизводительных и
	распределенных вычислений
	Методы обеспечения и оценки качества информации
	Методы оценки временных и стоимостных характеристик технологий
	больших данных
	Правила деловой переписки
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функц	ия						
наименование – -	ление получением, хранением, чей, обработкой больших данных Код В/05.7 Уровень квалификации 7						
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из оригинала						
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального						
	а стандарта						
Трудовые действия	Осуществление стратегического и оперативного руководства кадровыми и материальными ресурсами в процессах получения, размещения, хранения, распределения, миграции, архивирования и удаления данных Осуществление стратегического и оперативного руководства материальнотехническими ресурсами и элементами технологической инфраструктуры больших данных Разработка моделей данных, адаптированных к технологиям больших данных Интеграция больших данных с системами хранения данных организации						
	Создание и интеграция облачных репозиториев с системами хранения данных организации						
	Создание параллельных систем хранения и обработки информации						
	Разработка методов и регламентов реализации различных режимов						
	обработки больших данных, в том числе режима реального времени						

	M					
	Мониторинг и оценка производительности обработки данных в					
	организации, разработка предложений по повышению производительности					
	обработки больших данных					
	Разработка методов и регламентов преобразования данных					
	Разработка и согласование стратегии формирования информационных					
	активов организации					
	Разработка методов и регламентов оценки информационных активов					
	организации					
	Формирование состава и координация деятельности персонала,					
	отвечающего за приобретение и получение больших данных					
	Оценка эффективности системы хранения и обработки данных организации					
	Разработка предложений по развитию и совершенствованию системы					
	получения, хранения, передачи, обработки больших данных					
Необходимые умения	Взаимодействовать с пользователями информации и поставщиками					
	больших данных, инструментария и сервисов					
	Пользоваться методами оценки эффективности системы хранения и					
	обработки данных организации					
	Разрабатывать системы хранения и обработки данных					
	Проводить интеграцию систем хранения и обработки данных					
	Разрабатывать модели данных, адаптированных к технологиям больших					
	данных					
	Пользоваться методами и инструментами получения, хранения, передачи,					
	обработки больших данных					
Необходимые знания	Потребности организации в обеспечении данными и информацией					
	Теоретические основы информатики					
	Основы информационных систем и технологий					
	Основы анализа данных					
	Этапы жизненного цикла больших данных					
	Этапы анализа больших данных					
	Архитектуры и модели данных, адаптированные к технологиям больших					
	данных					
	Архитектуры и модели баз и хранилищ данных, адаптированные к					
	технологиям больших данных					
	Этапы жизненного цикла базы данных и хранилища данных					
	Технологии и программное обеспечение систем хранения и обработки					
	информации					
	Источники больших данных					
	Внутренние информационные ресурсы организации					
	Методы и инструменты получения и приобретения больших данных					
	Методы и инструменты извлечения, преобразования и загрузки больших					
	данных					
	Методы и инструменты передачи информации					
	Технологии, методы и инструментальные средства обработки больших					
	данных					
	Основы управления информационными ресурсами организации					
	Методы оценки стоимости больших данных					
	Правовые основы сбора и использования источников данных и информации					
	Правила деловой переписки					
Особые условия допуска к	- <sup>-</sup>					
J 11- J - 2						

работе										
Другие характ	-									
3.2.6. Трудова	я функция									
Наименование	поставщи	ие отношениями с ками данных и елями аналитики больших			Код	B/06.7		Уровень квалификации	7	
Происхождение с трудовой функци		Оригинал	X	Заимствова	эно из					
13,1				1		Oj	Код ригинал а	Регистрационн профессиона стандар	льного	
Трудовые действия		Формирование и согласование принципов взаимоотношений с поставщиками данных, инструментария и сервисов для проведения анализа больших данных								
		Формирование и согласование принципов взаимоотношений с пользователями аналитических продуктов и услуг								
		Заключение договоров на поставку данных, использование инструментария и сервисов								
		Оценка и анализ взаимоотношений с пользователями аналитических продуктов и услуг и поставщиками данных, инструментария и сервисов для проведения анализа больших данных, получение обратной связи и выполнение управленческих действий по результатам анализа								
Необходимые	умения	Взаимодейст	гвоват	ъ с пользо				им анализа поставщиками д	анных,	
		·	ПОВЫ	шать удов	летворен	ность по	ользова	ателей аналитич	еских	
Необходимые	знания	продуктов и услуг Принципы взаимодействия с пользователями аналитики и поставщиками								
		больших данных Методы оценки стоимости больших данных								
		Методы оценки стоимости аналитических продуктов и услуг								
	Методы доставки больших данных и оценки стоимости доставки данных									
		Источники больших данных и условия работы с ними								
		_	Современные возможности приобретения и использования больших							
		* '	данных Правовые основы приобретения и использования больших данных							
		_	Принципы управления конфликтами							
		Правила дел								
<u> </u>		F :		F						

# 3.2.7. Трудовая функция

Другие характеристики

Особые условия допуска к

работе

Наименование	Управление качеством больших данных	Код	B/07.7	Уровень квалификации	7
--------------	-------------------------------------	-----	--------	-------------------------	---

Происхождение обобщенной
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального

a

стандарта

Трудовые действия	Формирование целей, приоритетов и ограничений управления качеством
	данных, адаптация целей к изменениям внутренних и внешних условий,
	потребностей и возможностей, в том числе технологических
	Разработка стратегии управления качеством больших данных
	Выделение ресурсов для управления качеством больших данных
	Реализация стратегии обеспечения качества больших данных
	Анализ реализации стратегии обеспечения качества больших данных
	Проведение оценки качества больших данных
	Разрешение проблем и инцидентов с качеством больших данных
	Оценка рисков использования больших данных
Необходимые умения	Определять происхождение данных и оценивать источники больших
	данных
	Определять и устранять проблемные зоны при обеспечении качества
	больших данных
	Измерять и оценивать качество больших данных
	Проводить оценку и устранение рисков использования больших данных
Необходимые знания	Метрики качества больших данных
	Базовые характеристики качества больших данных
	Методы и технологии управления качеством больших данных
	Методы оценки рисков использования больших данных
Особые условия допуска к работе	-
	-

# 3.2.8. Трудовая функция

Наименование	1	е защитой и обеспечением иальности больших данных		Код	B/08.7	K	Уровень валификации	7	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из				
10				•		·	Код	Регистрационні	ый номер
						ори	гинал	профессиона	льного
							a	стандар	га

Трудовые действия	Формирование и согласование с заинтересованными лицами целей, требований и приоритетов информационной безопасности и обеспечения конфиденциальности при анализе больших данных
	Взаимодействие со службами обеспечения информационной безопасности, разработка и реализация процесса управления информационной
	безопасностью и обеспечением конфиденциальности при анализе больших данных
	Оценка и совершенствование процесса управления информационной
	безопасностью и обеспечением конфиденциальности больших данных
Необходимые умения	Выявлять и формулировать требования к обеспечению информационной

	безопасности и конфиденциальности при анализе больших данных
	Осуществлять управление процессами, оценку и контроль качества
	процесса управления информационной безопасностью и
	конфиденциальностью при анализе больших данных
Необходимые знания	Методы и средства управления информационной безопасностью
	Принципы обеспечения информационной безопасности в социальных сетях
	Принципы обеспечения безопасных вычислений в распределенных
	вычислительных средах
	Принципы обеспечения безопасности данных в облачных хранилищах
	данных
	Принципы обеспечения безопасности в нереляционных базах данных
	Принципы обеспечения безопасности при обработке потоковых данных в
	реальном времени
	Принципы обеспечения защиты конфиденциальности при
	крупномасштабном поиске и анализе информации
	Принципы обеспечения информационной безопасности при передаче
	информации
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

# 3.2.9. Трудовая функция

Управление персоналом, обеспечивающим работу с большими данными			Код	B/0	99.7	Уровень квалификации	7		
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова	но из				
							Код оригинал	Регистрационні профессиона	
							a	стандар	га

Трудовые действия	Формирование целей, приоритетов, обязанностей и полномочий персонала,
	принимающего участие в работе с большими данными
	Формирование организационной и функциональной структуры
	подразделений, работающих с большими данными
	Построение эффективных коммуникаций между персоналом
	подразделений, работающих с большими данными, и заинтересованными
	лицами
	Проведение мероприятий, направленных на консультирование персонала
	организации по использованию методов и инструментов анализа больших
	данных и на мотивацию использования методов и инструментов анализа
	больших данных
	Контроль персонала подразделений, работающих с большими данными
Необходимые умения	Определять цели, приоритеты, обязанности и полномочия персонала
	Формировать организационную и функциональную структуры персонала
	Осуществлять построение эффективных коммуникаций между персоналом,
	отвечающим за работу с данными, и заинтересованными лицами
	Формировать команды для работы с большими данными

Другие характеристики	-
работе	
Особые условия допуска к	-
	организации в области использования технологий больших данных
	Методы и инструменты стимулирования развития компетенций работников
	Методы оценки квалификации специалистов в области больших данных
	Методы и инструменты автоматизации управления персоналом
	использующихся при работе с большими данными
	Существующие стандарты в области технологий и программных средств,
	больших данных
	Существующие системы профессиональной сертификации в области
	Требования к компетенциям специалистов по большим данным
	Принципы взаимодействия с кадровыми агентствами и вузами
Необходимые знания	Принципы и методики управления персоналом
	области технологий и передового опыта использования больших данных
	Организовывать обучение и профессиональное развитие персонала в
	организации
	Разрабатывать систему требований к специалистам по большим данным в
	большими данными
	Контролировать и оценивать специалистов, деятельность которых связана с

# 3.2.10. Трудовая функция

Наименование

Стратегическое управление развитием методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации

Код

B/10.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

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

Трудовые действия	Формирование системы показателей оценки методологической и
	технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации
	Анализ и оценка состояния методологической и технологической
	инфраструктуры анализа больших данных в организации
	Анализ и оценка использования методологической и технологической
	инфраструктуры анализа больших данных подразделениями организации
	Анализ и оценка бизнес-процессов организации для определения
	возможностей их совершенствования с использованием технологий
	больших данных
	Анализ и оценка системы принятия решений в организации для
	определения возможностей ее совершенствования с использованием
	технологий больших данных
	Анализ и оценка экономической эффективности использования
	методологической и технологической инфраструктуры анализа больших
	данных в организации
	Анализ и оценка заинтересованности руководства и сотрудников

	организации в использовании технологий больших данных
	Анализ и оценка информационных активов организации
	Мониторинг потребностей подразделений организации в технологиях больших данных
	Разработка и согласование стратегии развития методологической и
	технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации
	Разработка плана реализации стратегии развития методологической и
	технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации
	Мониторинг, оценка, корректировка плана реализации стратегии развития методологической и технологической инфраструктуры анализа больших
	данных в организации
Необходимые умения	Проводить собеседования и интервью с заинтересованными лицами и/или представителями подразделений организации по тематике применения технологий больших данных с целью выявления потребностей и направлений развития методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации
	Проводить презентации проектов методической и технологической
	инфраструктуры технологий больших данных для заинтересованных лиц
	и/или представителями подразделений организации с целью
	информирования о перспективных возможностях методической и
	технологической инфраструктуры технологий больших данных
	Проводить анализ бизнес-процессов и функций подразделений
	организации, выделять проблемные места и возможности
	совершенствования
	Проводить сравнительный анализ методов обеспечения функций и
	поддержки бизнес-процессов
	Проводить анализ и выявление требований к развитию функций
	информационно-технологической инфраструктуры в организации
	Проводить анализ и выявление требований к развитию системы поддержки
	принятия решений в организации
	Осуществлять прогнозирование развития технологий анализа больших
	данных
	Осуществлять стратегическое планирование в информационно-
	коммуникационных технологиях
	Разрабатывать стратегию развития информационно-коммуникационных технологий
—————————————————————————————————————	Предметная область деятельности организации
ricooxogrimbic silainin	Методы выявления требований
	Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
	Технологии подготовки и проведения презентаций
	Моделирование архитектуры организации
	Методы анализа деятельности организации
	Основы организационного дизайна
	Современные и перспективные методы и инструментальные средства
	сбора, обработки и анализа больших данных
	Существующий практический опыт использования технологий больших данных

		Методы управления проект	ами в обла	сти больц	их данных	
		Методы системного анализа				
		Методы оценки информаци организации	онно-техно	ологическ	ой инфраструктурь	J
		Методы анализа и оценки э коммуникационных техноло		кой эффе	ктивности информа	ционно-
		Методы анализа и оценки и	нформаци	онных акт	гивов	
		Принципы и методы формирования и функционирования системы принятия решений в организации				
		Методы и инструменты тех	нологичес	кого прогі	нозирования	
		Методы и инструменты стр технологиях	тегическо	го планиј	оования в информа	ционных
Особые услові работе	ия допуска к	-				
Другие характ	еристики	-				
3.3. Обобшені	ная трудовая	функция «Управление раз	аботкой і	продукто	в, услуг и решений	 и́ на
основе больш		1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	1 713	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Наименование		е разработкой продуктов, цений на основе больших	Код	С	Уровень квалификации	8

Наименование	-	Управление разработкой продуктов, услуг и решений на основе больших данных			Код	C		Уровень квалификации	8
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова	но из				
				•		•	Код оригинал	Регистрационні профессиона	=
							a	стандар	га

Возможные наименования	Ведущий архитектор больших данных
должностей, профессий	Ведущий инженер больших данных
	Разработчик в сфере больших данных
	Руководитель отдела цифровых технологий
	Директор по цифровым технологиям

Требования к образованию	Высшее образование - специалитет или магистратура
и обучению	
Требования к опыту	Не менее двух лет работы на руководящих позициях в сфере
практической работы	информационных технологий
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
	программы повышения квалификации в области больших данных,
	управления информационно-технологическими проектами, управления
	инновациями

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности				
ОК3	1330.	Руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий				

ЕТКС или ЕКС		Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
		Начальник отдела информации
ОКПДТР	21345	Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
	24702	Начальник отдела (компьютерного обеспечения)
OKCO 2016	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
	1.02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные
		технологии
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
	2.09.04.03	Прикладная информатика
	2.09.04.04	Программная инженерия
	2.10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
	5.38.04.05	Бизнес-информатика

# 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка продуктов на основе встроенной аналитики больших данных			Код	C/01.	8 к	Уровень залификации	8	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из				
						0	Код ригинал	Регистрационна профессиона.	=
							a	стандарт	га

	Код Регистрационный номер							
	оригинал профессионального							
	а стандарта							
Трудовые действия	Анализ и определение ценности продуктов на основе встроенной							
	аналитики больших данных для потенциальных потребителей							
	Анализ инноваций в области информационных технологий; новых							
	технических средств, методов и алгоритмов анализа больших данных;							
	источников информации; технологий представления данных, методов							
	предсказательной и предписывающей аналитики; существующих							
	продуктов на основе встроенной аналитики больших данных							
	Создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе							
	встроенной аналитики больших данных							
	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по							
	созданию вариантов технического воплощения концепции продукта,							
	создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших							
	данных							
	Анализ возможностей производства и сбыта продукта на основе							
	встроенной аналитики больших данных							
	Определение источников финансирования проекта создания нового							
	продукта на основе встроенной аналитики больших данных							
	Разработка бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной							
	аналитики больших данных							
	Представление концепции и бизнес-плана продукта на основе встроенной							
	аналитики больших данных инвесторам							

Анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-

модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Разработка и согласование технического проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Разработка и согласование рабочего проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Формирование команды проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Определение соисполнителей проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных, проведение переговоров и согласование их участия в проекте Разработка плана выполнения проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Заключение контрактов с внешними исполнителями, привлеченными к выполнению проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Инициация работ по проекту нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных и его отдельным этапам Координация кадровых и материальных ресурсов для выполнения проекта создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Координация взаимодействия с внешними исполнителями, привлеченными к реализации проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных Контроль хода выполнения проекта нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных: мониторинг, оценка объема выполненных работ, корректировка отклонений от плана выполнения проекта Проведение приемо-сдаточных испытаний продукта на основе встроенной аналитики больших данных Разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных Подготовка информации для оформления авторских прав и интеллектуальной собственности на продукт на основе встроенной аналитики больших данных Консультирование заинтересованных лиц по функциональности, характеристикам и применению продукта на основе встроенной аналитики больших данных Разработка плана совершенствования нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных по результатам его тестирования в рыночных условиях Необходимые умения Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных Проводить маркетинговые исследования в области информационных продуктов и услуг Разрабатывать конкурсную, проектную и рабочую документацию на разработку новых продуктов Проводить технико-экономическое обоснование разработки новых продуктов Оценивать экономические параметры технологий больших данных Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем

Осуществлять математическое и информационное моделирование Проводить аналитические работы на основе технологий больших данных
Формировать коллектив исполнителей
Управлять взаимоотношениями с исполнителями и соисполнителями
проектных работ
Управлять коллективом исполнителей
Управлять исполнением проектных работ
Разрабатывать научно-техническую документацию
Проводить согласование с заказчиком содержания и отчетной
документации проектных работ
Проводить презентации, подготавливать публикации по итогам проектных работ
Состояние и перспективы развития в Российской Федерации и в мире
информационных технологий нового поколения, предназначенных для
экономически эффективного извлечения полезной информации из больших
объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора,
обработки и анализа, а также продуктов и услуг на их основе
Локальные и глобальные потребности в создании новых и модернизации
существующих продуктов на основе встроенной аналитики больших
данных
Существующие и перспективные методы и программный инструментарий
технологий больших данных
Существующий опыт разработки и использования продуктов и услуг на
основе технологий больших данных
Современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных
из гетерогенных источников
Источники больших данных, интенсивность генерации данных
источниками
Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших
данных
Принципы и методы управления защитой и обеспечением
конфиденциальности больших данных
Основы правового регулирования оборота и использования больших
данных
Современные и перспективные средства визуализации и интерпретации
больших данных
Системная инженерия
Машинное обучение
Математическое моделирование
Теория принятия решений
Высокопроизводительные и распределенные вычисления
Методы маркетинговых исследований
Методы сравнительного анализа
Основы инновационной деятельности и управления инновациями в сфере
информационных технологий
Основы управления информационно-технологическими проектами
Основы управления проектными коллективами
Основы управления взаимоотношениями с партнерами
Показатели эффективности технологий больших данных

	Основы охраны авторских прав и интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий Правила деловой переписки
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка сервисов на основе аналитики больших данных			Код	C/02.	.8	Уровень валификации	8	
Происхождение об трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из				
							Код	Регистрационня	-
						C	оригинал а	профессиона. стандар:	

	код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта
Трудовые действия	Анализ и оценка потребности потенциальных заказчиков в сервисах на
	основе аналитики больших данных
	Анализ инноваций в области информационных технологий; новых
	технических средств, методов и алгоритмов анализа больших данных;
	источников информации; технологий представления данных, методов
	предсказательной и предписывающей аналитики; продуктов и сервисов на
	основе аналитики больших данных
	Создание концепции и модели сервиса на основе аналитики больших
	данных
	Определение требований к сервису на основе аналитики больших данных
	Создание прототипа сервиса на основе аналитики больших данных
	Определение источников больших данных и условий их использования или
	приобретения
	Определение источников финансирования проекта создания
	(совершенствования) сервиса на основе аналитики больших данных
	Представление концепции и бизнес-плана создания сервиса на основе
	аналитики больших данных заинтересованным лицам
	Анализ и доработка требований к сервису, уточнение и доработка
	концепции, модели и бизнес-плана создания нового сервиса на основе
	аналитики больших данных
	Формирование команды проекта создания нового сервиса на основе
	аналитики больших данных
	Опродология соисполнителей постариников даннии проведения

Определение соисполнителей, поставщиков данных, проведение переговоров и согласование участия в проекте создания нового сервиса на основе аналитики больших данных

Организация разработки и согласования проектной документации на создание сервиса на основе аналитики больших данных

Управление разработкой сервиса на основе аналитики больших данных Проведение приемо-сдаточных испытаний сервиса на основе аналитики больших данных

Определение технико-экономических характеристик сервиса на основе аналитики больших данных

	Разработка рекомендаций по использованию сервиса на основе аналитики больших данных						
	Интеграция сервиса на основе аналитики больших данных с системой						
	обслуживания(сервис-ориентированной архитектурой)						
	Подготовка информации для оформления авторских прав и						
	интеллектуальной собственности по разработанному сервису на основе						
	аналитики больших данных						
	Консультирование заинтересованных лиц по функциональности,						
	использованию и интеграции сервиса на основе аналитики больших данных						
Необходимые умения	Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике						
теоолодимые умения	информационных технологий, технологий больших данных						
	Проводить маркетинговые исследования в области аналитических услуг на						
	основе технологий больших данных						
	Разрабатывать конкурсную, проектную и рабочую документацию на						
	разработку аналитических услуг на основе технологий больших данных						
	Выполнять технико-экономическое обоснование разработки и						
	использования услуг на основе технологий больших данных						
	Оценивать экономические параметры технологий больших данных						
	Разрабатывать программно-аппаратные компоненты и системы на основе технологий больших данных						
	Проводить математическое и информационное моделирование						
	Выполнять аналитические работы на основе технологий больших данных						
	Формировать коллектив исполнителей проектов в области больших данных						
	Управлять взаимоотношениями с исполнителями и соисполнителями						
	проектных работ в области больших данных						
	Управлять коллективом исполнителей проектов в области больших данных						
	Управлять исполнением проектных работ в области больших данных						
	Разрабатывать научно-техническую документацию по проектам в области						
	больших данных						
	Согласовывать с заказчиком содержание проектных работ в области						
	больших данных и отчетную документацию по ним						
	Проводить презентации, подготавливать публикации по итогам проектных						
	работ в области больших данных						
Необходимые знания	Состояние и перспективы развития в Российской Федерации и в мире						
	информационных технологий нового поколения, предназначенных для						
	экономически эффективного извлечения полезной информации из больших						
	объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора,						
	обработки и анализа, а также продуктов и услуг на их основе						
	Локальные и глобальные потребности в создании новых и модернизации						
	существующих сервисов на основе встроенной аналитики больших данных						
	Существующие и перспективные методы и программный инструментарий						
	технологий больших данных						
	Принципы и методы управления защитой и обеспечением						
	конфиденциальности больших данных						
	Существующий опыт разработки и использования продуктов и услуг на						
	основе технологий больших данных						
	Особенности социально-экономической сферы использования сервисов на						
	основе больших данных						
	Основы науки о сервисах						

	Сервисы и системы обслуживания
	Сервис-ориентированная архитектура
	Технология веб-сервисов и мобильных сервисов
	Моделирование процессов предоставления услуг
	Управление качеством обслуживания
	Эффективность сервисов
	Сервисные инновации
	Правовые и этические аспекты предоставления услуг на основе аналитики
	больших данных
	Современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных
	из гетерогенных источников
	Источники больших данных, интенсивность генерации данных
	источниками
	Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших
	данных
	Современные и перспективные средства визуализации и интерпретации
	больших данных
	Высокопроизводительные и распределенные вычисления
	Методы маркетинговых исследований
	Методы сравнительного анализа
	Основы инновационной деятельности и управления инновациями
	Основы управления информационно-технологическими проектами
	Основы управления проектными коллективами
	Основы управления взаимоотношениями с партнерами
	Показатели эффективности технологий больших данных
	Основы охраны авторских прав и интеллектуальной собственности в сфере
	информационных технологий
	Правила деловой переписки
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

#### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	_	а инфраструктурных р аналитики больших д		-	Код	C/0	)3.8	Уровень валификации	8
Происхождение об трудовой функции		Оригинал	X	Заимствован	0 из				
13,,				1			Код оригинал а	Регистрационні профессиона стандар	льного
Трудовые дейст	вия		нност	ги в функци	онально	сти п	ланируем	х определения ого инфраструі	ктурного

инструментов больших данных

Информирование представителей заказчика о возможностях методов и

Составление реестра заинтересованных подразделений и пользователей заказчика проекта инфраструктурного решения на основе технологий

больших данных со стороны заказчика

Проведение собеседований и интервью с представителями заинтересованных подразделений заказчика проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных с целью формирования перечня требований и показателей эффективности проекта

Проведение анализа бизнес-процессов и функций подразделений организации

Составление реестра задач и процессов, для которых могут быть эффективно применены методы и инструменты анализа больших данных

Разработка отчета о возможности и эффективности использования технологий больших данных в организации

Разработка технического предложения по созданию инфраструктурного решения на основе больших данных

Организация разработки и согласования технического проекта инфраструктурного решения на основе больших данных

Проведение исследования путей реализации технического проекта, обоснование дополнительных проектных решений, выработка и обоснование предложений по реализации проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Организация разработки, согласование и утверждение рабочего проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Формирование состава исполнителей и соисполнителей проекта, проведение переговоров и согласование участия в проекте инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Заключение контрактов с внешними исполнителями, привлеченными к выполнению проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Разработка плана выполнения рабочего проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Координация кадровых и материальных ресурсов для выполнения проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Координация взаимодействия с внешними исполнителями, привлеченными к реализации проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Инициация работ по реализации проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных и его отдельных этапов

Контроль хода выполнения проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных: мониторинг, оценка объема выполненных работ, корректировка отклонений от плана выполнения проекта

Разработка графика внедрения проекта инфраструктурного решения на основе технологий больших данных

Формирование и согласование состава и плана мероприятий по подготовке разработанного инфраструктурного решения на основе больших данных к внедрению

Согласование и утверждение результатов приемо-сдаточных испытаний разработанного инфраструктурного решения на основе больших данных Формирование и координация кадровых и материальных ресурсов в процессе внедрения разработанного инфраструктурного решения на основе больших данных

Организация мероприятий по консультированию заказчиков и

пользователей в ходе внедрения разработанного инфраструктурного решения на основе больших данных
Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике
информационных технологий, технологий больших данных
Проводить собеседования и интервью
Проводить презентации
Анализировать бизнес-процессы и функции подразделений организации,
выделять проблемные места и возможности совершенствования
информационно-технологической инфраструктуры для анализа больших данных
Проводить сравнительный анализ методов и программного обеспечения
функций и поддержки бизнес-процессов, процессов принятия решений и
аналитических задач на основе технологий больших данных
Разрабатывать проектную документацию на разработку проектов в области
больших данных
Выполнять технико-экономическое обоснование разработки проектов в
области больших данных и информационно-технологической
инфраструктуры организации
Оценивать экономические параметры технологий больших данных
Формировать коллектив исполнителей по проектам в области создания
инфраструктурных решений на основе больших данных
Управлять взаимоотношениями с исполнителями и соисполнителями
проектных работ в области создания инфраструктурных решений на основе
больших данных
Планировать выполнение проектных работ; осуществлять руководство,
координацию и контроль работ; мотивировать исполнителей проекта
разработки инфраструктурного решения на основе больших данных
Разрабатывать проектную документацию по проектам инфраструктурных
решений на основе больших данных
Проводить согласование с заказчиком содержания и отчетной
документации проектных работ по проектам инфраструктурных решений
на основе больших данных
Проводить приемо-сдаточные испытания проектов инфраструктурных
решений на основе больших данных
Проводить презентации по итогам проектных работ
Состояние и перспективы развития в Российской Федерации и в мире
технологий больших данных и других информационных технологий для
задач информационно-аналитической деятельности, поддержки принятия
решений, а также создания инновационных продуктов и услуг
Производители программного обеспечения и инфраструктуры технологий
больших данных
Принципы и методы управления защитой и обеспечением
конфиденциальности больших данных
Функциональные возможности существующих программного обеспечения
и инфраструктуры технологий больших данных, условия их приобретения
и использования
Предметная область деятельности организации
Предметная область деятельности организации Метолы выявления требований на создание инфраструктурных решений на
Предметная область деятельности организации Методы выявления требований на создание инфраструктурных решений на основе больших данных

		взаимодействии, основы конфликтологии								
	Технологии подготовки и проведения презентаций									
	Методы анализа деятельности организации									
	Основы орган	низац	ионного д	изайна						
	Методы упра				сти б	ОЛЬШІ	их да	ННЫХ		
		Исследовани								
		Методология		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лиза и ее	прак	тичес	кое г	ірименение д	ля
			анализа деятельности организации							
		Методы управления моделями								
		Методы принятия решений								
	Методы и ин		*	ес-анали:	гики					
		Источники и	нфорг	мации, в то	м числе і	инфор	омаци	и, не	обходимой д	ля
		обеспечения								
		использовани			1 ''			, 5		
		Высокопроиз	води	гельные и	распредел	леннь	ие выч	ислє	ения	
		Методы марк			1					
		Методы срав	нител	ьного анал						
		Основы упра								
		Основы упра				ектив	зами			
		Основы упра						enav	 IИ	
		Показатели э								
Особые условия	я лопуска к	_	T T					7,		
работе										
Другие характе	-									
3.4. Обобщенна исследования (	<b>1</b> 0 · ·		зрабо	тка и вне	дрение н	овых	мето	дов і	и технологий	Í
	Разработка	и внедрение н	ОВЫХ	метолов						
Наименование		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					)		Уровень	8
	данных	··· ···ecvieAosa···			-71			KB	алификации	
	Динизи									
Происхождение об трудовой функции	,	Оригинал	X	Заимствова	но из					
трудовой функции				оригинала			Koz	 T	Регистрационі	ный номер
							ориги а		профессион станда	ального
D		п								
Возможные наи		Главный исследователь данных								
должностей, пр	офессии	Руководитель исследовательской лаборатории больших данных Директор по исследованиям								
		директор по	иссле	дованиям						
Троборания и о	<u> </u>	Dr. rozzoo ofina	DODDI	ио споии	2 71177077 117		TI CED D	mr m n		
Требования к оби обучению	оразованию	Высшее обра	зован	ие - специ	алитет ил	іи Маі	истра	тура		
Требования к о	TI 1737	Но моноо друг	у пот	исслолова	толг ской	ოვნი	ELL D. O	блас	THE CONTRIBUTE A	тололой
практической р	Не менее двух лет исследовательской работы в области создания моделей, методов и программного инструментария для анализа больших данных									
		методов и пр	oi paw	імної о инс	трумента	рия д	уля анс	1/11/130	і оольших даі	1ПЫХ
работе	Особые условия допуска к									
-	DIACTIANIA	Рекомоников	ים חסי	ייי ייי מייגווואד	TOO TIDOM	OCCIACI	יז זיז כוו	20 26	, nazopaturo	
Другие характе	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области математических методов									
		HDOEDOMAN	ODITI	ייי כיעי הנווות		י ח עצ	пости	Mama	- Marijiooziji	иото пор
		программы п анализа боль:			ификации					етодов

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1330.	Руководители служб и подразделений в сфере
		информационно-коммуникационных технологий
ЕТКС или ЕКС		Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
		Начальник отдела информации
ОКПДТР	21345	Директор (начальник) вычислительного
		(информационно-вычислительного) центра
	24702	Начальник отдела (компьютерного обеспечения)
OKCO 2016	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
	1.02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные
		технологии
	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
	2.09.04.03	Прикладная информатика
	2.09.04.04	Программная инженерия
	2.10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
	5.38.04.05	Бизнес-информатика

## 3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Совершенствование и разработка новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Код

D/01.8

Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	Y	Заимствовано из	
Оригинал	Λ	оригинала	

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение анализа локальных и мировых потребностей в совершенствовании и разработке новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными
	Анализ и оценка имеющегося научного задела и ресурсного потенциала научного подразделения
	Разработка и согласование предложений по совершенствованию и разработке новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными
	Определение состава и содержания научно-исследовательских работ по разработке новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными на основе
	согласованных предложений Оценка технико-экономических показателей научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов,

технологий и инструментальных средств работы с большими данными Определение источников финансирования научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Определение состава требуемых материально-технических ресурсов для выполнения научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Анализ и согласование перечня научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Планирование выполнения научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Формирование коллектива исполнителей научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Контроль хода выполнения научно-исследовательских работ: мониторинг, оценка объема и качества выполненных работ, корректировка отклонений от плана выполнения научно-исследовательских работ

Разработка отчетных материалов, представление материалов внешним и внутренним заказчикам научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Согласование отчетных материалов с заказчиком работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Подготовка информации для оформления правоустанавливающих документов на разработанную интеллектуальную собственность в части новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Проводить аналитические исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных

Определять перспективную тематику научно-исследовательских работ в области совершенствования и разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Разрабатывать конкурсную, проектную и рабочую документацию на проведение научно-исследовательских работ

Проводить технико-экономическое обоснование научно-исследовательских работ

Планировать выполнение научно-технических работ

Формировать коллектив исполнителей научно-исследовательских работ

Выполнять научные исследования

Управлять исполнением научно-исследовательских работ

Разрабатывать научно-техническую документацию

Согласовывать с заказчиком содержание и отчетную документацию научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Необходимые умения

	Проводить презентации, подготавливать публикации по итогам научно-
	исследовательских работ в области разработки новых методов, моделей,
	алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими
	данными
	Оценивать результаты научно-исследовательских работ и подготавливать
	информацию для оформления интеллектуальной собственности в части
	разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и
	инструментальных средств работы с большими данными
Необходимые знания	Состояние и перспективы развития в Российской Федерации и в мире
	технологий больших данных и других информационных технологий для
	задач информационно-аналитической деятельности, поддержки принятия
	решений, а также создания инновационных продуктов и услуг
	Локальные и глобальные потребности в совершенствовании и разработке
	новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных
	средств работы с большими данными
	Существующие и перспективные методы и программный инструментарий
	технологий больших данных
	Предметная область использования технологий больших данных
	Современный опыт использования технологий больших данных в части
	разработки новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и
	инструментальных средств
	Математическое моделирование
	Информационное моделирование
	Теория принятия решений
	Системный анализ
	Методы сравнительного анализа методов, моделей, алгоритмов, технологий
	и инструментальных средств
	Существующие и перспективные математические методы и
	инструментальные средства анализа больших данных
	Существующие и перспективные архитектуры больших данных, в том
	числе распределенные кластерные архитектуры
	Методы и инструменты распределенного хранения данных
	Параллельные и распределенные вычисления
	Технологии вычислений в оперативной памяти
	Существующие и перспективные методы обработки больших данных
	Высокопроизводительные вычисления
	Методы машинного обучения
	Распределенные вычисления
	Облачные вычисления и инфраструктуры
	Методы хранения структурированных и неструктурированных данных
	Методы сбора данных
	Современные и перспективные методы сбора данных
	Источники больших данных, интенсивность генерации данных
	источниками
	Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших
	данных
	Современные и перспективные средства визуализации и интерпретации
	больших данных
	Применение технологий больших данных в практических задачах

оказатели эффективности технологий больших данных
сновы охраны авторских прав и интеллектуальной собственности в сфере
формационных технологий
CF

#### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными

Код D/02.8

Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

> Код оригинал а

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Разработка методики и плана испытаний усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными Определение сроков работ, возможности привлечения необходимых финансовых, материальных, кадровых и информационных ресурсов для выполнения работ Согласование и утверждение методики и плана испытаний Управление процессом испытаний Подготовка отчета о проведенных испытаниях Разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными Подготовка информации для оформления правоустанавливающих документов на разработанную интеллектуальную собственность Интеграция усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными с методической и технологической инфраструктурой больших данных Необходимые умения Планировать эксперименты и испытания Проводить исследования и испытания заданных методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств в соответствии с методикой испытаний Анализировать и обобщать результаты экспериментов и испытаний Оформлять и представлять результаты испытаний Применять локальные нормативные акты при проведении испытаний

	Управлять процессами проведения испытаний
	Разрабатывать научно-техническую документацию
	Подготавливать документацию для проведения патентных исследований,
	оформления прав на интеллектуальную собственность
Необходимые знания	Методы планирования и проведения эксперимента
	Методы проведения испытаний
	Методы оценки математических методов, моделей, алгоритмов, технологий
	и инструментальных средств
	Методы сравнительного анализа применительно к математическим
	методам, моделям, алгоритмам, технологиям и инструментальным
	средствам
	Принципы системной интеграции
	Методы анализа процессов
	Современный опыт использования технологий больших данных
	Современное состояние и прогноз развития технологий больших данных
	Основы охраны авторских прав и интеллектуальной собственности
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), город Москва Исполнительный директор Комлев Николай Васильевич

# 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ЗАО «ЕС-лизинг», город Москва
2	ООО «ФОРС - Центр разработки», город Москва
3	ООО «САП ЛАБС», город Москва
4	ООО «САП СНГ», город Москва
5	ЗАО «КРОК ИНКОРПОРЕЙТЕД», город Москва
6	ФГБУН «Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича» Российской академии
	наук, город Москва
7	Институт математических проблем биологии РАН - филиал ФГУ «Федеральный
	исследовательский центр Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша» Российской
	академии наук, город Пущино, Московская область
8	АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», город Москва