



## МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

10 марга 2015 г.

Ne 1514

Москва

## Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по промысловой геологии»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по промысловой геологии».

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист 1 разряда бощего спасла Департамента управления делами
О.Л. Нефедова 20 15 г.

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «*О*» мерго 2015 г. № /5/н

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

#### Специалист по промысловой геологии

				41'10'
				421
				Регистрационный номер
	Содер	жание		
І. Общие с	ведения	•••••		1
	ие трудовых функций, входящих в про ессиональной деятельности)	_		_
III. Характ	еристика обобщенных трудовых функ	ций	•	4
	бщенная трудовая функция «Комплексние моделей нефтегазовых залежей»	-	<del>-</del>	
3.2. Обо	бщенная трудовая функция «Организа	ция геолого	-промысловых ра	бот»7
	бщенная трудовая функция «Разработк программ научно-исследовательских			
IV. Сведен	ия об <b>организациях – разраб</b> отчиках пј	рофессиона	льного стандарта	18
І. Общие	сведения			
Геолого-пр	омысловая поддержка добычи нефти і	и газа		19.021
	(наименование вида профессионал	ьной деятельн	ости)	Код
Основная і	дель вида профессиональной деятельно	ости:		
Обеспечен месторожд	ие запланированных объемов добычи з ения	углеводород	цного сырья в пер	риод разработки
Группа зан	ятий:			
1222	Руководители специализированных (производственно- эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности	2114	Геологи и геофи	зики
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наи	менование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

09.10	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Комплексирование геолого-промысловых	6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	A/01.6	6
	данных и построение моделей нефтегазовых		Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промысловых моделей	A/02.6	6
	залежей	-	Составление геологических отчетов	A/03.6	6
В	Организация геолого-промысловых работ	7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья	B/01.7	7
			Подготовка предложений по дополнительным геолого- промысловым исследованиям для эффективной работы промысла	B/02.7	7
			Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промысловых работ	B/03.7	7
			Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	B/04.7	7
С	Разработка и контроль выполнения	8	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	C/01.8	8
	производственных планов и программ		Разработка программ НИР в соответствии с научно- производственным планом структурного подразделения	C/02.8	8
	научно- исследовательских работ		Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	C/03.8	8
	(НИР)	TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль	C/04.8	8
		The state of the s	Определение политики организации в области геолого-промысловых работ	C/05.8	8
			Представление геологических отчетов в инстанции	C/06.8	8

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	данных и	иплексирование геолого-промысловых ных и построение моделей отегазовых залежей			A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной тру функции	довой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		Table 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	<b>L</b>				Код оригинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта	ного
Возможные наименования		Геолог Геолог 1-й				***************************************	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <sup>3</sup>
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	2114	Геологи и геофизики
EKC <sup>4</sup>		Геолог
ОКПДТР5	20589	Геолог
OKCO <sup>6</sup>	130303	Гидрогеология и инженерная геология
	130304	Геология нефти и газа

3.1.1. Трудов	ая функц	киј						
Наименование				общение геолого- ювой информации	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Marine V Transport	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
						Код	Регистрацион	ный
						оригинала	номер	
							профессионали	ьного

стандарта

Трудовые	лействия
грудовые	HOHOLDER

Сбор геолого-промысловой информации в соответствии с программой работ организации на нефтегазовых месторождениях

Комплексирование данных геоинформационной системы, результатов бурения и испытания скважин при эксплуатации месторождения

Анализ полученной и обработанной геолого-промысловой информации, отбраковка некачественных данных

Систематизация полученной и обработанной геологической информации Подготовка технической документации эксплуатационной скважины

#### Необходимые умения

Применять требования нормативных документов при сборе и систематизации геолого-промысловых данных

Собирать информацию для подготовки геологических отчетов Подготавливать геологическую информацию для дальнейшей обработки

Обрабатывать по утвержденной методике геологическую

Анализировать и систематизировать полученную геологическую информацию, вести базу промысловых данных

Оценивать качество исследований в области промысловой геологии Контролировать выполнение и результаты сбора, анализа, систематизации и обобщения геологической информации

Пользоваться оргтехникой и программными продуктами

Необходимые знания

Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии

Правила учета и хранения геологических материалов Правила систематизации геологической информации Правила оформления геологической документации

Правила и программное обеспечение обработки геологической информации

Техника и технология проведения испытаний эксплуатационных скважин

Особенности проведения изысканий в области промысловой геологии

Другие характеристики

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промысловых моделей

А/02.6 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

On.,,,,,,,,,	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Von.	Регистранионилий

Код

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Подготовка распоряжений и заданий исполнителям по компьютерной обработке исходной геолого-промысловой информации, полученной в результате исследований для компьютерной обработки, схем корреляции и построения геолого-промысловых моделей разных уровней Сопоставление отчетной информации с плановыми заданиями и установление степени их соответствия

#### Необходимые умения

Обрабатывать первичную геологическую информацию, поступающую с эксплуатационных скважин промысла, с использованием программного обеспечения

Применять компьютерные средства для интеграции сейсмических и геологических данных

Производить инженерно-геологические изыскания для объектов промысловой геологии

Владеть навыками построения геолого-промысловых моделей Оценивать качество построенной геолого-промысловой модели

Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил

Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества исследований в области промысловой геологии

Производить проверку построенных геолого-промысловых моделей

#### Необходимые знания

Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии

Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии

Правила построения геолого-промысловых моделей

Правила обработки геологической информации для построения геологической модели

Правила составления документации в области промысловой геологии Основы технологии исследований в области промысловой геологии Особенности проведения инженерных изысканий в области промысловой

геологии
Принципы структурной геологии при составлении геологических карт

Критерии углубленного анализа геолого-промысловых моделей в области промысловой геологии

Другие характеристики

#### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	ставление геологических отчетов	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) 6 квалификации
Происхождение труд функции	овой Оригинал Х Заимствовано оригинала	о из	entransian alabahan dari tanggan engan dari dari dari dari dari dari dari dari	
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действи	углеводородов Предоставление информации Предоставление информаци	для сводных ии для се	отчетов орг одного о	анизации тчета выполнения
Необходимые уме	мероприятий по геолого-пром ния Применять требования норма		Married	
псооходимые уме	промысловых работ	•	•	проведении геолого-

Собирать информацию для подготовки геологических отчетов

Обрабатывать информацию о состоянии исследований в области промысловой геологии
Готовить информационные отчеты в области промысловой геологии для сводных отчетов организации
Подготавливать отчетную документацию по добыче углеводородов
Анализировать и систематизировать отчетную документацию о состоянии изысканий в области промысловой геологии
Формировать геологические отчеты в государственные надзорные органы
Составлять геологические отчеты по результатам комплексных проверок

Необходимые знания

Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии
Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации
Нормы и правила оформления документации и отчетности в области промысловой геологии
Особенности проведения работ в области промысловой геологии

Процедура предоставления подготовленной отчетности

Другие характеристики

#### 3.2. Обобщенная трудовая функция

органам

Организация геолого-промысловых работ Уровень Наименование Код B 7 квалификации Происхождение Заимствовано из обобщенной трудовой Оригинал X оригинала функции Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Возможные Ведущий геолог наименования Заместитель начальника отдела промысловой геологии должностей, профессий Начальник отдела промысловой геологии

должностей, профессий	Начальник отдела промысловой геологии
Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения
обучению	квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту	Стаж работы по специальности на должностях 6-го
практической работы	квалификационного уровня не менее трех лет
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	2114	Геологи и геофизики
ЕКС	-	Геолог
	per - ; some era de recurso que no considerance e entiminada antica en consi	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела
ОКПДТР	20589	Геолог
ОКСО	130303	Гидрогеология и инженерная геология
	130304	Геология нефти и газа

#### 3.2.1. Трудовая функция

						оригинала	номер профессиональн		
Происхождение с функции	грудовои	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код	Регистрационн	ый	,
промысловых работ углеводородного сы					Management of the second of th	квалификации		]	
Наименование	планов	по проведен	ию ге		Код	B/01.7	Уровень (подуровень)	7	

Трудовые действия

Формирование проектов планов геолого-промысловых работ по установленной форме на основании подготовленной и представленной геологопромысловой информации и производственных планов организации

стандарта

Формирование программы освоения месторождения и необходимых геолого-промысловых исследований

Выбор и включение в план инновационных методов и технических средств для повышения эффективности нефтегазодобычи

Обеспечение формирования и контроль выполнения планов по добыче углеводородов, технологических режимов работы скважин и геолого-промысловых мероприятий

Необходимые умения

Применять требования нормативных документов при проведении геологопромысловых работ

Подготавливать материалы, используемые при разработке программ в области промысловой геологии

Составлять документацию для текущих программ в области промысловой геологии

Составлять документацию для перспективных программ в области промысловой геологии

Анализировать качество разработанных текущих программ в области промысловой геологии

Выбирать наиболее перспективные направления проведения изысканий в области промысловой геологии

Контролировать выполнение и результаты разработки текущих и перспективных программ в области промысловой геологии

Анализировать качество разработанных перспективных программ в

области промысловой геологии

Выбирать оптимальное решение для геолого-промысловых работ при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании

#### Необходимые знания

Анализировать работу организации в области промысловой геологии Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии

Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии

Правила составления документации для перспективных программ в области промысловой геологии

Правила разработки проектной документации геолого-промысловых работ

Правила составления документации для текущих программ в области промысловой геологии

Правила оформления плановой документации геолого-промысловых работ

Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии

Особенности проведения изысканий в области промысловой геологии Основы техники и технологии разработки месторождений углеводородного сырья

Другие характеристики

#### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла

Код

В/02.7 Уровень (подуровень) квалификации

оригинала

7

номер профессионального стандарта

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
J	*************		Код	Регистрационный

Трудовые действия

Выбор дополнительных объектов разработки и эксплуатации на

месторождении

Подготовка плана геолого-промысловых исследований на новых объектах Выбор методов и технологий дополнительных геолого-промысловых исследований

Необходимые умения

Анализировать геолого-промысловую информацию

Разрабатывать предложения, направленные на повышение качества исследований в области промысловой геологии

Внедрять достижения науки и техники в области промысловой геологии в

производственный процесс

Необходимые знания

Геолого-промысловая характеристика месторождения и объектов разработки

Распределение углеводородных запасов по отдельным залежам Технологии и методики проведения геолого-промысловых исследований

Другие характеристики

#### 3.2.3. Трудовая функция

3.2.3. Трудов:	ая функц	р Киј						
Наименование	методи	ботка плановой, проектной и цической документации для геолого- ысловых работ				B/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			11.41.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	
						Код оригинала	Регистрационн номер профессиональн стандарта	
Трудовые дей	ствия	скважин	техн	ического задания ических заданий кин				í
II		Подготовка Контроль промыслов	а экспо дело ых раб	ертного заключени производства в бот	област	ги проекті	ирования геол	IOLO-
Необходимые	умения	промыслов Подготавли документан Составлять организаци Формирова области пр Производитребования	ых раб	материалы, исполобласти геолого-приативные документитические докумновой геологии роверку проектноствующих норм и п	пьзуемь омысло иты в енты об ой док правил	ые при раз вых работ соответстви эффективн кументации	работке проекти с требовани ости мероприят на соответс	тной иями гий в
Необходимые	знания	Законодате промыслов Регламенты промыслов Особеннос Правила со промыслов Правила оф	льство ой гео ой гео ой гео от про оставлой гео оормле	о Российской Фед ологии ожения, инструкци ологии оведения изысканий нения документаци	ерации и и ста й в обла и для ументац	андарты орг ести промыс текущих п	анизации в обл ловой геологии	асти
Другие характеристик	СИ	. <del>-</del>						

#### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	вопроса	ие методичес ам геолого-пр ирования и от	омыс	ловых работ,	Код	B/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Harris Company and American controlled and controlled the COMPANY of the COMPANY		
						Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Трудовые дей	<b>КИВТЭ</b>	Федерации, промыслово Разработка	нор ой гес плана		ментам недрен	и, инструк ию инновац	ионных техноло	асти
Необходимые	умения	Применять промыслови Анализиров Проектирова Осуществля организации Разрабатыв промыслово Производит требования Разрабатыв Разрабатыв	требовых рабать рать соль гео ить и тео и	вания нормативны бот аботу геолого-пром использованием ко лого-промысловые контроль деятел ерритории организ локальные норм	х докум мыслово мпьют сотчеть ьности ации мативны ой доп правил	ментов при гого отдела ерных програм в государс сервисны докуме жументации нимать оп	проведении геоловамм твенные органы твенные обл енты в обл на соответс	и цных гасти твие
Необходимые	знания	геологии Законодател промыслово Регламенты промыслово Политика о области про Правила соо	пьствой гео н, полой гео органи омысл	о Российской Фед ологии ожения, инструкци	ерации и и ста качест в обла	, нормы и андарты орг ва проведен сти промыс	правила в обл анизации в обл ния исследован повой геологии	асти асти ий в
Другие		-	TI MC	тодим проводония	1,003101	о промысло	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	
характеристин	(N							

#### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Разработка и контроль выполнения производственных планов и программ научно-исследовательских работ (НИР)

Код

С Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Заместитель главного геолога
наименования	Главный геолог
должностей, профессий	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование — специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы — программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Требования к опыту практической работы	Стаж работы по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня не менее трех лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности			
ОК3	1222	Руководители специализированных (производственно- эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности			
EKC		Главный геолог (геофизик, гидрогеолог)			
ОКПДТР	20677	Главный геолог			
	20686	Главный гидрогеолог (в промышленности)			
ОКСО	130304	Геология нефти и газа			
	080100	Экономика			
	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)			
	020304	Гидрогеология и инженерная геология			
OKCBHK <sup>7</sup>	040017	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений			

#### 3.3.1. Трудовая функция

оюн трудов	TJIIKI	<b>3</b> -									
	Состав	ление текупп	их и пе	рспективных	1		Vnoperu				
Наименование		по проведен			Код	C/01.8	Уровень (подуровень)	8			
Паниснованис		по проведен повых работ		1010-	Код	C/01.0	квалификации				
	промыс	ловых расот			_l	L					
Происхождение	มักสกแบน			Заимствовано из	T		THE RESIDENCE AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1			
функции	трудовон	Оригинал	X	оригинала							
						Код	Регистрационн	ный			
						оригинала	номер				
							профессиональ	ного			
							стандарта				
Трудоргио той	OFFITA	Dannahame	OTTO	ATTITUTE II HOMOHOLO	TOTAL TOTAL	HIGHOD PA	OHOFO HROMICH	ODI DV			
Трудовые дей	СТВИЯ			одных и перспек				рвых			
				анов по добыче уг							
				естно с другими							
				организации ге венных работ	001010-11	ромысловы	іх исследовани	и и			
<b>Пообионтич</b>								^*****			
Необходимые	умения	Применять		ования нормати	вных ,	документов	при провед	снии			
		промыслов		материалы, испол							
					ьзусмы	е при разр	acorke iiporpak	IM B			
				овой геологии				~~~			
			ь докум	ентацию для теку	щих пр	ограмм в ос	ласти промысл	овои			
		геологии									
		Составлять документацию для перспективных программ в области									
		промысловой геологии									
		Анализировать качество разработанных текущих программ в области									
		промысловой геологии									
		Выбирать наиболее перспективные направления проведения исследований в области промысловой геологии									
				выполнение и ограмм в области				хи			
				M 1880							
		_		качество разрабо	ганных	перспекти	вных програм	м в			
				овой геологии тимальное решені							
				тимальное решені тва и сроков исп							
				лва и сроков исп м планировании	лисния	і) как при д	цолгосрочном, г	ak n			
			man	м планировании боту организации	в облас	THE THOMAS IN	TODOŬ FACTORUM	1			
Необходимые	211011111			Российской Фед				· · ·			
ПСООХОДИМЫС	зпапия	промыслов			срации	, нормы и	правила в оол	асти			
	A.			омения, инструкци		IIII OPTI OPT	Sarriasarrian p of n				
		промыслов			и и ста	індарты орг	анизации в оол	acin			
				ногии ведения исследова	тий в об	бласти прох	ALICHODOŬ FROND	CTATA			
				ения документаци							
		промыслов			и для	текущих п	рограмм в оол	асти			
				ния плановой доку	AAAUTOI						
				зации в вопросах			THE HOODSTORD				
				зации в вопросах овой геологии	качест	ва проведе	ния исследован	ии в			
				овои геологии ения документац		Henerieien	ADHLIV BROPPON				
				ения документац эвой геологии	ии ДЛЯ	перепект	авных програм	M B			
				овои геологии ки проектной доку	Meuron	TATA					
Пругие		търавила ра	spauul	ки просктнои док	умсніац	rivi					
Другие	***	<del>-</del>									
характеристин						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er wer it is a single of the s				

**Уровень** 

(подуровень)

C/02.8

Код

Разработка программ НИР в соответствии с

научно-производственным планом

#### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

	пействия Оценка эффективности применени промысловых работ организации Определение приоритетных направл Разработка программ НИР Применять требования нормативных Обрабатывать информацию о сопромысловой геологии Анализировать и систематизировать исследований в области промысловой Разрабатывать перспективную прог планов организации Законодательство Российской Феде промысловой геологии Особенности проведения исследован Инновационные технологии проведе Процедура предоставления подто органам	_		квалификации				
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	1				
*,,		<b>L</b>				Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	отого
Трудовые дей	іствия	промысловы Определение	х ра е пр	бот организации иоритетных направ				
Необходимые		Применять т Обрабатыват промысловом Анализирова исследовани Разрабатыват планов орган Законодател промысловом Особенности Инновацион Процедура	реботь и гео противать противальных принальных прин	ования нормативны информацию о ологии и систематизироват области промысловерспективную проции о Российской Федологии оведения исследоватехнологии провед	состоян вой геол ограмму дерации аний в с цения ге	нии исследовную докуме погии органи у НИР на оси, нормы и области промесолого-пром	ований в облитацию о состо зации снове приорите правила в облимсловой геоло ысловых работ	ласти рянии рянии ряних ряних рянии
характеристи	ки							
3.3.3. Трудова	ая функц	ция						
Наименование	вопроса	ие методической пеолого-про прования и отч	мыс	словых работ,	Код	C/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	ьного
Трудовые дей	ствия	Разработка и промысловой	•	ресмотр локальных ологии	нормат	гивных доку	ментов по вопр	юсам

геолого-промысловых работ

Анализ и оценка существующих современных методик проведения

Оценка эффективности методик проведения геолого-промысловых работ

и выработка рекомендаций по их применению на промысле

Применять требования нормативных документов при проведении геологопромысловых работ

Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по направлению промысловой геологии

Формировать отчеты в государственные органы

Осуществлять контроль деятельности сервисных подрядных организаций на территории организации

Разрабатывать области локальные нормативные документы промысловой геологии

проектной документации Производить проверку на соответствие требованиям действующих норм и правил

Разрабатывать предложения принимать оперативные меры, направленные качества исследований области повышение промысловой геологии

Необходимые знания

Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области

промысловой геологии

Регламенты, положения, инструкции и стандарты в области промысловой геологии

Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии

Правила составления документации в области промысловой геологии Специальные технологии в области промысловой геологии

Другие характеристики

#### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль

Код

C/04.8

**Уровень** (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал

X

Заимствовано из оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального

стандарта

Трудовые действия

Формирование плана работ отделов и служб

Формирование плана поручений для подчиненного персонала Распределение трудовых функций среди подчиненного персонала

Контроль выполнения требований внутреннего распорядка и норм труда

подчиненным персоналом

Контроль исполнения обязанностей подчиненным должностных персоналом

Необходимые умения

Подготавливать материалы, используемые при руководстве подчиненным персоналом

Анализировать работу отделов

Организовывать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях наличия различных мнений

Осуществлять контроль деятельности сервисных подрядных

организаций на территории организации

Организовывать работу по повышению квалификации работников организации

Необходимые знания
Общие вопросы руководства подчиненным персоналом
Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации Особенности руководства подчиненным персоналом
Политика организации в области управления персоналом
Политика организации в вопросах качества проведения работ по промысловой геологии
Особенности работы с конфиденциальной информацией и документами, составляющими государственную тайну
Правила составления документации в области руководства подчиненным персоналом

Другие характеристики

3.3.5. Трудова	ія функі	ция					
Наименование		ление политики ор и геолого-промысл		Код	C/05.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение функции	грудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Трудовые дей	ствия	Определение це промысловых ра	елей и задач гео обот	логическо	ой службы	в области геол	юго-
			анизационной с изации и достиже				
Необходимые	умения	Формировать от	оаботу геолого-пр четы в государст	h		ганы	
Необходимые	знания	Производить г требованиям дей Разрабатывать направленные промысловой ге Законодательств промысловой ге Регламенты, пол промысловой ге Основы техноло Особенности пр Политика органи	ологии контроль деятерритории органироверку проектетвующих норм предложения на повышение ологии во Российской Фологии пожения, инструкологии исследовани оведения исследоващии в области	тной док и правил и прин качеств Федерации сции и ста й в област ований в об	сервиснь сументации нимать оп а исследо , нормы и ндарты орг и промысло бласти пром вой геологи	на соответс перативные м ваний в обл правила в обл ганизации в обл вой геологии мысловой геологии	твие еры, асти асти асти

Другие характеристи	ки	области пр -	омыс	повой геологии	nt			
3.3.6. Трудов	ая функі	ция						
Наименование	Предстани		огиче	ских отчетов в	Код	C/06.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Control of the Annual Control of the		
· ·		Common one to a second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Трудовые дей	ствия	Представле организаци	ение о ии и в ие про	утверждение отчет тчетов по пересче государственные с едставленных вели нки	гу запас рганы н	ов на научно на утвержден	ние	
Необходимые	умения	Проводить Руководить Согласовы Разрабатын геологии	экспе ь подговать обать про вать про обать	ртизу подготовленотовкой отчетност тчетную документ роцедуры подгото деятельность под	и ацию с вки отче	надзорными	бласти промысло	
Необходимые	знания	Форма и по Структура	рядок состан	ов с предоставления о вления отчетов рукций государств			В	
Другие характеристик	in .	- -		Edit Commission				

#### IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва

Исполнительный вице-президент Кузьмин Дмитрий Владимирович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ИНКОНКО (инженерно-консультационная компания), город Москва
2	Некоммерческое партнерство «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса
	«Национальный институт нефти и газа», город Москва
3	ОАО «Зарубежнефть», город Москва
4	ОАО «Институт геологии и разработки горючих ископаемых», город Москва
5	ОАО «ЛУКОЙЛ», город Москва
6	ОАО «НК «Роснефть», город Москва
7	ОАО «Саратовнефтегаз», город Саратов
8	ОАО АНК «Башнефть, город Москва
9	ОАО НК «РуссНефть, город Москва
10	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», город Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ
11	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть», город Калининград
12	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», город Усинск, Республика Коми
13	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», город Астрахань
14	ООО «Лукойл-Пермь», город Пермь
15	ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа имени
	И. М. Губкина», город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848); Трудовой кодекс Российской Федерации, статъя 213, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986).

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

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.