

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

10 марта 2015.

№ 151н

Москва

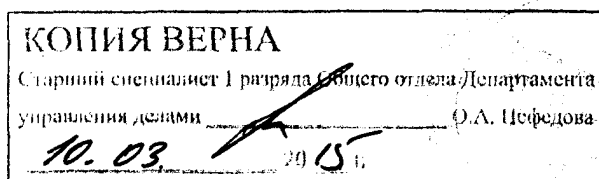
**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по промышленной геологии»**

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), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по промышленной геологии».

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «10» марта 2015 г. № 157н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по промышленной геологии

421

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Комплексирование геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация геолого-промысловых работ».....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Разработка и контроль выполнения производственных планов и программ научно-исследовательских работ (НИР)».....	12
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	18

I. Общие сведения

Геолого-промысловая поддержка добычи нефти и газа

(наименование вида профессиональной деятельности)

19.021

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение запланированных объемов добычи углеводородного сырья в период разработки месторождения

Группа занятий:

1222

Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности

(код ОКЗ¹)

(наименование)

2114

Геологи и геофизики

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

09.10 (код ОКВЭД ²)	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа (наименование вида экономической деятельности)
------------------------------------	---

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Комплексирование геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей	6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	A/01.6	6
			Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промысловых моделей	A/02.6	6
B	Организация геолого-промысловых работ	7	Составление геологических отчетов	A/03.6	6
			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
C	Разработка и контроль выполнения производственных планов и программ научно-исследовательских работ (НИР)	8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	B/04.7	7
			Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	C/01.8	8
			Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения	C/02.8	8
			Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	C/03.8	8
			Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль	C/04.8	8
			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	Комплексирование геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей		Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Геолог Геолог 1-й категории Геолог 2-й категории					
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 ³					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2114	Геологи и геофизики
ЕКС ⁴	-	Геолог
ОКПДТР ⁵	20589	Геолог
ОКСО ⁶	130303	Гидрогеология и инженерная геология
	130304	Геология нефти и газа

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации		Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	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	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный 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	<p>Обрабатывать первичную геологическую информацию, поступающую с эксплуатационных скважин промысла, с использованием программного обеспечения</p> <p>Применять компьютерные средства для интеграции сейсмических и геологических данных</p> <p>Производить инженерно-геологические изыскания для объектов промысловой геологии</p> <p>Владеть навыками построения геолого-промысловых моделей</p> <p>Оценивать качество построенной геолого-промысловой модели</p> <p>Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил</p> <p>Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества исследований в области промысловой геологии</p> <p>Производить проверку построенных геолого-промысловых моделей</p>
Необходимые знания	<p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Правила построения геолого-промысловых моделей</p> <p>Правила обработки геологической информации для построения геологической модели</p> <p>Правила составления документации в области промысловой геологии</p> <p>Основы технологии исследований в области промысловой геологии</p> <p>Особенности проведения инженерных изысканий в области промысловой геологии</p> <p>Принципы структурной геологии при составлении геологических карт</p> <p>Критерии углубленного анализа геолого-промысловых моделей в области промысловой геологии</p>
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Составление геологических отчетов		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Составление ежемесячных, квартальных и годовых отчетов по добыче углеводородов</p> <p>Предоставление информации для сводных отчетов организации</p> <p>Предоставление информации для сводного отчета выполнения мероприятий по геолого-промысловым исследованиям</p>					
Необходимые умения	<p>Применять требования нормативных документов при проведении геолого-промысловых работ</p> <p>Собирать информацию для подготовки геологических отчетов</p>					

Необходимые знания	Обрабатывать информацию о состоянии исследований в области промышленной геологии
	Готовить информационные отчеты в области промышленной геологии для сводных отчетов организации
	Подготавливать отчетную документацию по добыче углеводородов
	Анализировать и систематизировать отчетную документацию о состоянии изысканий в области промышленной геологии
	Формировать геологические отчеты в государственные надзорные органы
	Составлять геологические отчеты по результатам комплексных проверок
	Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промышленной геологии
	Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации
	Нормы и правила оформления документации и отчетности в области промышленной геологии
	Особенности проведения работ в области промышленной геологии
Другие характеристики	Процедура предоставления подготовленной отчетности надзорным органам
	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация геолого-промысловых работ	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---------------------------------------	-----	---	----------------------	---

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

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

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Стаж работы по специальности на должностях 6-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
ОКЗ	2114	Геологи и геофизики
ЕКС	-	Геолог
	-	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела
ОКПДТР	20589	Геолог
ОКСО	130303	Гидрогеология и инженерная геология
	130304	Геология нефти и газа

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья		Код	V/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Формирование проектов планов геолого-промысловых работ по установленной форме на основании подготовленной и представленной геологопромысловой информации и производственных планов организации</p> <p>Формирование программы освоения месторождения и необходимых геолого-промысловых исследований</p> <p>Выбор и включение в план инновационных методов и технических средств для повышения эффективности нефтегазодобычи</p> <p>Обеспечение формирования и контроль выполнения планов по добыче углеводородов, технологических режимов работы скважин и геолого-промысловых мероприятий</p>					
Необходимые умения	<p>Применять требования нормативных документов при проведении геолого-промысловых работ</p> <p>Подготавливать материалы, используемые при разработке программ в области промысловой геологии</p> <p>Составлять документацию для текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Составлять документацию для перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Анализировать качество разработанных текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Выбирать наиболее перспективные направления проведения изысканий в области промысловой геологии</p> <p>Контролировать выполнение и результаты разработки текущих и перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Анализировать качество разработанных перспективных программ в</p>					

	<p>области промысловой геологии</p> <p>Выбирать оптимальное решение для геолого-промысловых работ при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании</p> <p>Анализировать работу организации в области промысловой геологии</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Правила составления документации для перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Правила разработки проектной документации геолого-промысловых работ</p> <p>Правила составления документации для текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Правила оформления плановой документации геолого-промысловых работ</p> <p>Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Особенности проведения изысканий в области промысловой геологии</p> <p>Основы техники и технологии разработки месторождений углеводородного сырья</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла		Код	V/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Выбор дополнительных объектов разработки и эксплуатации на месторождении</p> <p>Подготовка плана геолого-промысловых исследований на новых объектах</p> <p>Выбор методов и технологий дополнительных геолого-промысловых исследований</p>					
Необходимые умения	<p>Анализировать геолого-промысловую информацию</p> <p>Разрабатывать предложения, направленные на повышение качества исследований в области промысловой геологии</p> <p>Внедрять достижения науки и техники в области промысловой геологии в производственный процесс</p>					
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

Наименование	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промысловых работ	Код	В/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Разработка технического задания на строительство эксплуатационных скважин</p> <p>Разработка технических заданий на производство гидродинамических испытаний скважин</p> <p>Подготовка экспертного заключения на проектные документы</p> <p>Контроль делопроизводства в области проектирования геолого-промысловых работ</p>
Необходимые умения	<p>Применять требования нормативных документов при проведении геолого-промысловых работ</p> <p>Подготавливать материалы, используемые при разработке проектной документации в области геолого-промысловых работ</p> <p>Составлять нормативные документы в соответствии с требованиями организации</p> <p>Формировать аналитические документы об эффективности мероприятий в области промысловой геологии</p> <p>Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Особенности проведения изысканий в области промысловой геологии</p> <p>Правила составления документации для текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Правила оформления плановой документации</p> <p>Правила разработки проектной документации</p>

Другие
характеристики

-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности		Код	В/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Ознакомление персонала с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, инструкциями в области промысловой геологии</p> <p>Разработка плана мероприятий по внедрению инновационных технологий</p> <p>Оценка и выбор методик проведения геолого-промысловых работ</p>					
Необходимые умения	<p>Применять требования нормативных документов при проведении геолого-промысловых работ</p> <p>Анализировать работу геолого-промыслового отдела</p> <p>Проектировать с использованием компьютерных программ</p> <p>Формировать геолого-промысловые отчеты в государственные органы</p> <p>Осуществлять контроль деятельности сервисных и подрядных организаций на территории организации</p> <p>Разрабатывать локальные нормативные документы в области промысловой геологии</p> <p>Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил</p> <p>Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества изысканий в области промысловой геологии</p>					
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Правила составления документации в области промысловой геологии</p> <p>Технологии и методики проведения геолого-промысловых исследований</p>					
Другие характеристики	-					

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	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Заместитель главного геолога Главный геолог
--	--

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
ОКЗ	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
ЕКС	-	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
ОКСВНК ⁷	040017	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ		Код	C/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Разработка ежегодных и перспективных планов геолого-промысловых исследований, планов по добыче углеводородного сырья</p> <p>Разработка совместно с другими службами и отделами программы мероприятий по организации геолого-промысловых исследований и опытно-промышленных работ</p>					
Необходимые умения	<p>Применять требования нормативных документов при проведении промысловых работ</p> <p>Подготавливать материалы, используемые при разработке программ в области промысловой геологии</p> <p>Составлять документацию для текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Составлять документацию для перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Анализировать качество разработанных текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Выбирать наиболее перспективные направления проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Контролировать выполнение и результаты разработки текущих и перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Анализировать качество разработанных перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Вырабатывать оптимальное решение при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании</p>					
Необходимые знания	<p>Анализировать работу организации в области промысловой геологии</p> <p>Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Особенности проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Правила составления документации для текущих программ в области промысловой геологии</p> <p>Правила оформления плановой документации</p> <p>Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Правила составления документации для перспективных программ в области промысловой геологии</p> <p>Правила разработки проектной документации</p>					
Другие характеристики	-					

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения			Код	C/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Оценка эффективности применения технологий и методов геолого-промысловых работ организации Определение приоритетных направлений геолого-промысловых работ Разработка программ НИР						
Необходимые умения	Применять требования нормативных документов при проведении работ Обрабатывать информацию о состоянии исследований в области промысловой геологии Анализировать и систематизировать отчетную документацию о состоянии исследований в области промысловой геологии организации Разрабатывать перспективную программу НИР на основе приоритетных планов организации						
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии Особенности проведения исследований в области промысловой геологии Инновационные технологии проведения геолого-промысловых работ Процедура предоставления подготовленной отчетности надзорным органам						
Другие характеристики	-						

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности			Код	C/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка и пересмотр локальных нормативных документов по вопросам промысловой геологии Анализ и оценка существующих современных методик проведения геолого-промысловых работ Оценка эффективности методик проведения геолого-промысловых работ и выработка рекомендаций по их применению на промысле						

Необходимые умения	Применять требования нормативных документов при проведении геолого-промысловых работ Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по направлению промысловой геологии Формировать отчеты в государственные органы Осуществлять контроль деятельности сервисных и подрядных организаций на территории организации Разрабатывать локальные нормативные документы в области промысловой геологии 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
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	С/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано 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 должностных обязанностей подчиненным 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 и подрядных организаций на территории организации					

Необходимые знания	<p>Организовывать работу по повышению квалификации работников организации</p> <p>Общие вопросы руководства подчиненным персоналом</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации</p> <p>Особенности руководства подчиненным персоналом</p> <p>Политика организации в области управления персоналом</p> <p>Политика организации в вопросах качества проведения работ по промысловой геологии</p> <p>Особенности работы с конфиденциальной информацией и документами, составляющими государственную тайну</p> <p>Правила составления документации в области руководства подчиненным персоналом</p>
Другие характеристики	-

3.3.5. Трудовая функция

Наименование	Определение политики организации в области геолого-промысловых работ		Код	С/05.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Определение целей и задач геологической службы в области геолого-промысловых работ</p> <p>Разработка организационной схемы и программы для реализации политики организации и достижения ее целей, выполнения поставленных задач</p>					
Необходимые умения	<p>Анализировать работу геолого-промысловых отделов</p> <p>Формировать отчеты в государственные надзорные органы</p> <p>Разрабатывать локальные нормативные документы в области промысловой геологии</p> <p>Осуществлять контроль деятельности сервисных и подрядных организаций на территории организации</p> <p>Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил</p> <p>Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества исследований в области промысловой геологии</p>					
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии</p> <p>Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии</p> <p>Основы технологии исследований в области промысловой геологии</p> <p>Особенности проведения исследований в области промысловой геологии</p> <p>Политика организации в области промысловой геологии</p> <p>Профиль, специализация и особенности структуры организации, управления</p>					

Политика организации в вопросах качества проведения исследований в области промысловой геологии

Другие характеристики -

3.3.6. Трудовая функция

Наименование	Представление геологических отчетов в инстанции		Код	C/06.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Рассмотрение и утверждение отчетов по НИР</p> <p>Представление отчетов по пересчету запасов на научно-технический совет организации и в государственные органы на утверждение</p> <p>Обоснование представленных величин запасов и ресурсов углеводородов по объектам оценки</p>					
Необходимые умения	<p>Проводить экспертизу подготовленной отчетности</p> <p>Руководить подготовкой отчетности</p> <p>Согласовывать отчетную документацию с надзорными органами</p> <p>Разрабатывать процедуры подготовки отчетности в области промысловой геологии</p> <p>Координировать деятельность подготовки и согласования отчетности для надзорных органов</p>					
Необходимые знания	<p>Форма и порядок предоставления отчетных материалов</p> <p>Структура составления отчетов</p> <p>Требования инструкций государственных органов</p>					
Другие характеристики	-					

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

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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, статья 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).

⁴ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.