

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ НЕФТЬ»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти,
газа и газового конденсата»**

Санкт-Петербург 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций.....	3
1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	3
1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации	4
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	12
2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта.....	12
2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций	15
2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	16
2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта	17
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта	21
Приложение № 1.....	25
Приложение № 2.....	27
Приложение № 3.....	39
Приложение № 4.....	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Проекты освоения месторождений на шельфе значительно отличаются от проектов разработки наземных месторождений. Типичные работы на шельфе определяются разнообразными факторами, включающими, в первую очередь, специфичные технологию и организацию эксплуатации и строительства объектов на море, заканчивая высокой стоимостью и уникальностью используемых технических средств.

Нефтегазодобывающая платформа - уникальное сооружение и относится к первому классу опасных производственных объектов.

На платформе построены и оборудованы системы: Бурового комплекса, Технологического комплекса, Энергетического комплекса, Комплекса связи и системы навигации, Комплекса автоматизированной системой управления безопасностью и производством, Комплекса обеспечения жизнедеятельности на платформе и механического оборудования, системы службы Капитана, то есть на платформе одновременно ведётся бурение, добыча, подготовка нефти и газа, компримирование газа, система технологического и топливного газа, подготовка пластовой и маслонефтесодержащей воды, закачка воды по поддержанию пластового давления (далее - ППД), системы хранения и закачки химических реагентов, аминовая очистка газа от сероводорода, факельная система и отвод газов в атмосферу, в работе системы закрытого дренажа опасных стоков и открытого дренажа, система управления устьевым оборудованием, хранение нефти и отгрузка нефти на танкер, балластная система воды. Проект построения и эксплуатации платформы основан на декларации «Нулевого сброса в море», где даже бытовые, пищевые отходы и стоки перерабатываются, очищаются и закачиваются в систему ППД.

Безопасная эксплуатация оборудования на нефтегазодобывающей платформе и эффективность применяемых технологий, при освоении месторождений на шельфе диктуют потребность в подготовке квалифицированных кадров. Формирование кадрового потенциала в области обеспечения надежного и эффективного ведения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата, бесперебойного функционирования оборудования, подготовки будет способствовать повышению эффективности разрабатываемых шельфовых месторождений, повышению профессионального престижа и стимулированию кадрового роста, закреплению квалифицированных кадров, формированию профессионального сообщества и специалистов в этой области.

Для обеспечения современного уровня подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками по обеспечению безопасной эксплуатации нефтегазодобывающих платформ, ПАО «Газпром нефть» разработан проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата», в котором заложены необходимые и достаточные требования к уровням профессиональной подготовки для выполнения его профессиональных функций.

1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации

Основной вид профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» – эксплуатация морских месторождений нефти, газа и газового конденсата.

Целью данного вида профессиональной деятельности является обеспечение надежного и эффективного ведения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата (далее - углеводородное сырье), бесперебойного функционирования технологического оборудования, задействованного в технологических процессах добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья, при эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья.

Перечень должностей, представленный в проекте профессионального стандарта, целиком описывает вид профессиональной деятельности.

Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций формировались на основе следующих принципов:

1. Учет возросших требований к адаптивности и профессиональным компетенциям должностей, входящих в профессиональный стандарт;
2. Учет объективной структуры профессиональной деятельности и сложившегося разделения труда;
3. Последовательность декомпозиции области профессиональной деятельности на обобщенные трудовые функции, трудовые функции и трудовые действия;
4. Использование правил полноты перечня, точности формулировок, их относительной автономности, сертифицируемости и удобства при дальнейшем применении в управлении персоналом.

В Методических рекомендациях по разработке профессионального стандарта, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, под обобщенной трудовой функцией понимается «совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе».

Формирование трудовых функций по каждой обобщенной трудовой функции проводилось, исходя из особенностей предмета профессиональной деятельности. Разработанные обобщенные трудовые функции представляют

логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций. Каждая трудовая функция разбита на систему необходимых и достаточных трудовых действий. Для этих целей использовались материалы различных профессионально-квалификационных справочников, стандартов, должностные инструкции, положения подразделений и опрос экспертов, обладающих значительным практическим опытом ведения производственной деятельности.

В результате, разработанный проект профессионального стандарта включает семь обобщенных трудовых функций:

1. Обеспечение технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях
2. Оперативный контроль эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья
3. Обеспечение технического обслуживания и ремонта (далее - ТОиР), диагностического обследования (далее - ДО) технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья
4. Оперативное управление эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья
5. Организация технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях
6. Организация ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья
7. Руководство эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья

Глубокий анализ трудовой деятельности способствовал формированию наиболее значимых трудовых функций по каждой из ОТФ, необходимых для качественного выполнения работы в соответствии с отраслевыми требованиями, и правильному определению перечня должностей работников, выполняющих выявленные трудовые функции.

Установление уровней квалификации для каждой обобщенной трудовой функции осуществлялось в соответствии с Уровнями квалификаций в целях

разработки проектов профессиональных стандартов (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н), в которых представлена обобщенная характеристика полномочий и степени ответственности для профессиональной деятельности, характера умений и знаний, необходимых для ее выполнения.

Анализ требований профессиональной деятельности по обеспечению ведения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата бесперебойного функционирования технологического оборудования, задействованного в технологических процессах добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья, при эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 6 и предусматриваются для таких обобщенных трудовых функций, как: «Обеспечение технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях»; «Оперативный контроль эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья»; «Обеспечение ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья»; «Оперативное управление эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья» и не выше 7, для таких обобщенных трудовых функций, как: «Организация технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях»; «Организация ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья»; «Руководство эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья».

В части обоснованности отнесения трудовых функций к тому или иному квалификационному уровню, необходимо отметить, использование большого опыта работы членов рабочей группы и детальное описание тех умений, знаний и общих компетенций, которыми должен обладать работник соответствующего квалификационного уровня.

В разрезе квалификационных уровней определены требования к уровню образования, опыту и стажу работы, а также особые условия допуска к работе, уточнены наименования должностей для каждого квалификационного уровня (Таблица 1).

Таблица 1. Перечень должностей руководителей и специалистов, объединенных в проекте профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата»

№ п/п	Наименование должности	Уровень квалификации
1	Начальник платформы	7
2	Главный инженер	
3	Начальник комплекса (в промышленности)	
4	Начальник комплекса	
5	Начальник комплекса механического оборудования	
6	Начальник технологического комплекса	
7	Начальник смены	
8	Инженер	
9	Инженер-механик	
10	Инженер по ремонту	
11	Механик	
12	Механик по ремонту оборудования	
13	Инженер - технолог	
14	Технолог	
15	Инженер по добыче нефти и газа	
16	Специалист по добыче нефти и газа	
17	Мастер цеха	
18	Мастер службы	
19	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	
20	Мастер	
21	Мастер участка	

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении № 4.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников;
- опрос экспертов;
- совещания.

Проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» разработан в целях:

- обеспечения взаимодействия сферы труда и системы образования, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности, учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований;

- унификации, установления и поддержания единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, определения квалификационных требований к работникам; прозрачности подтверждения и оценке профессиональной квалификации работников, выпускников учреждений профессионального образования;

- совершенствования деятельности по подбору подходящей работы, профессиональной ориентации населения;

- обеспечения своевременной подготовки персонала высокого профессионального и квалификационного уровня, соответствующего требованиям рынка труда;

- оценки качественных и количественных изменений на рынке труда, регулирования трудовых ресурсов, согласования требования рынка труда и развития сферы профессионального образования и обучения.

Описание обобщенных трудовых функций, трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности и отнесение их к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 2.

Таблица 2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в проект профессионального стандарта

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Обеспечение технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	6	Обеспечение соблюдения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	А/01.6	6
			Ведение производственной документации по выполнению технологических процессов на морских месторождениях	А/02.6	6
В	Оперативный контроль эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья	6	Оперативный контроль технологических процессов добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	В/01.6	6
			Формирование оперативных данных по добыче, подготовке, хранению и отгрузке углеводородного сырья на морских месторождениях	В/02.6	6
С	Обеспечение технического обслуживания и ремонта (далее - ТОиР), диагностического обследования (далее - ДО) технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья	6	Планирование ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	С/01.6	6
			Обеспечение выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	С/02.6	6
			Обеспечение материально-техническими ресурсами (далее - МТР) ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	С/03.6	6
			Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	С/04.6	6
D	Оперативное управление эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья	6	Оперативное управление технологическими процессами добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	D/01.6	6
			Оперативное управление локализацией и ликвидацией аварий, инцидентов и нештатных ситуаций на морских месторождениях	D/02.6	6

			Формирование сменной оперативной отчетности по эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья	D/03.6	6
E	Организация технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	7	Организация выполнения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	E/01.7	7
			Повышение эффективности технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	E/02.7	7
			Организация локализации и ликвидации аварий, инцидентов и нештатных ситуаций на морских месторождениях	E/03.7	7
F	Организация ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья	7	Организация выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	F/01.7	7
			Организация обеспечения МТР для выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	F/02.7	7
			Организация нормативно-технического обеспечения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	F/03.7	7
			Повышение эффективности ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	F/04.7	7
G	Руководство эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья	7	Руководство организацией эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья	G/01.7	7
			Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения морских месторождений углеводородного сырья	G/02.7	7
			Руководство локализацией и ликвидацией аварий, инцидентов и нештатных ситуаций на морских месторождениях углеводородного сырья	G/03.7	7

Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» обусловлена функциональным анализом профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н.

Процесс разработки проекта профессионального стандарта включает следующие этапы:

1. Аналитический: изучение и анализ

- состояния и перспектив развития деятельности по разработке и эксплуатации шельфовых месторождений;
- квалификационных характеристик, содержащихся в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих;
- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по, должностям, специальностям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности;
- технологий и содержания профессиональной деятельности.

2. Проектировочный:

- разработка требований к экспертам-разработчикам;
- формирование экспертной группы;
- планирование и ресурсное обеспечение работы группы;
- постановка задачи разработчикам;
- составление анкет, позволяющих описать основные требования (обобщенные трудовые функции, трудовые функции, распределенные по

уровням квалификации) к профессиональному стандарту, для проведения опроса работников организаций профессионального образования, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования;

- проведение опроса;
- обработка, обобщение, оформление результатов опроса;
- подготовка проекта профессионального стандарта.

3. Апробационный:

- обсуждение проекта профессионального стандарта с представителями профессионального сообщества, заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями);

- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

- принятие обоснованных решений о корректировке проекта профессионального стандарта по результатам обсуждений: принятии, частичном принятии или отклонении предложений, замечаний;

- внесение корректировок в проект профессионального стандарта по результатам обсуждений.

4. Завершающий: получение одобрения и направление на утверждение:

- профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями) в рамках совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- сбор, консолидация и анализ замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;

- получение одобрения совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- представление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

В результате определены основные этапы разработки проектов профессиональных стандартов:

В результате определены основные этапы разработки проекта профессионального стандарта:

Этап 1 (27 февраля 2017 – 12 мая 2017)

- Проведение установочного совещания с ответственными специалистами по разработке профессионального стандарта;

- Составление календарного плана по разработке проекта профессионального стандарта;

- Проведение первичного исследования (анализ и обобщение) вида профессиональной деятельности в рамках проекта профессионального стандарта;

Этап 2 (13 мая 2017 – 02 сентября 2017)

- Организация и проведение опроса специалистов по направлению деятельности в организации;

- Исследование нормативной и технической документации;

- Анализ и обобщение информации, полученной в результате опроса, изучение документации для разработки проекта профессионального стандарта;

- Определение перечня должностей работников, возможных к объединению в один вид профессиональной деятельности;

- Составление перечня обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий по виду профессиональной деятельности;

- Формирование матрицы профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта;

Этап 3 (03 сентября 2017 – 10 мая 2020)

- Проведение совещания с ответственными специалистами по вопросам разработки профессионального стандарта;
- Разработка проекта профессионального стандарта;
- Разработка пояснительной записки;
- Согласование проекта профессионального стандарта в рамках группы работников по разработке проектов профессиональных стандартов в ОАО «Газпром нефть»;
- Направление проекта профессионального стандарта на рассмотрение в структурные подразделения ПАО «Газпром нефть»;
- Направление проекта профессионального стандарта в ПАО «Газпром» для согласования;
- Рассмотрение замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;
- Согласование проекта профессионального стандарта с первичной профсоюзной организацией «Газпром нефть шельф профсоюз», профильными образовательными учреждениями, представители которых не входят в состав Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК);

Этап 4 (11 мая 2020 – 15 июня 2020)

- Проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к проекту в СПК НГК с заинтересованными организациями нефтегазового комплекса;
- Сбор и консолидация замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;
- Получение одобрения СПК НГК по проекту профессионального стандарта;
- Формирование и предоставление пакета документов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

проекта профессионального стандарта;
пояснительной записки к проекту профессионального стандарта;
сведений об организациях, принявших участие в разработке и согласовании проекта профессионального стандарта;
информации о результатах обсуждения проекта профессионального стандарта.

2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций

ПАО «Газпром нефть» является ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата». В соответствии с Планом мероприятий по разработке профессиональных стандартов в ПАО «Газпром нефть» на 2017 год, утвержденным заместителем генерального директора по организационным вопросам ПАО «Газпром нефть» В.В. Барановым, определен перечень дочерних обществ ПАО «Газпром нефть» по разработке профессиональных стандартов в 2017 году.

В состав группы работников по разработке профессионального стандарта вошли 2 крупнейших дочерних общества ПАО «Газпром нефть». Помимо этого в качестве экспертов и постоянных консультантов были включены работники подразделения, специализирующегося в области обучения и повышения квалификации руководителей и специалистов отрасли. В работе принимали участие порядка 20 экспертов.

Проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» разработан дочерними обществами ООО «Газпром нефть шельф» и ООО «Газпромнефть-Приразломное».

2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, были разработаны требования к экспертам, привлекаемым к разработке проектов профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли.

Требования к профессиональным компетенциям экспертов:

- уметь разрабатывать профессиональный стандарт;
- уметь оформлять профессиональный стандарт в соответствии с требованиями к данному типу документов;
- уметь анализировать значительный объем информации в области разработки профессиональных стандартов;
- обладать навыками представления разработанных документов участникам профессионального сообщества нефтегазовой отрасли;
- следовать правилам делового этикета, ясно и свободно выражать свои мысли письменно и устно;
- уметь работать в команде.

Требования к знаниям и умениям, обеспечивающим соответствующие компетенции

Эксперт должен знать:

- Законодательство Российской Федерации в области разработки профессиональных стандартов, включая:
 - Трудовой кодекс РФ в части, регламентирующей трудовые отношения, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.12.2012 № 236-ФЗ (с изм. от 02.05.2015) «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.09.2014 № 970, от 13.05.2016 № 406, от 09.02.2018 № 136, от 29.11.2018 № 1439);

- Методические рекомендации по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н;

- Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н (с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 № 665н);

- Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н;

- Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н;

- способы и методы работы со служебной информацией и персональными данными;
- методику и алгоритм разработки профессиональных стандартов;
- зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных квалификационных требований;
- содержание и структуру основного вида деятельности;
- трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники.

Эксперт должен уметь:

- формулировать основную цель вида профессиональной деятельности;
- проводить функциональный анализ профессиональной деятельности;
- выделять обобщенные трудовые функции и сопоставимые с ними трудовые функции с учетом логики последовательной декомпозиции;
- формулировать перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний, раскрывающих содержание трудовых функций;
- определять уровень (подуровень) квалификации, требуемый для выполнения трудовой функции;
- взаимодействовать в процессе разработки профессионального стандарта с другими экспертами.

Критерии отбора экспертов

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли отбор экспертов осуществляется по следующим основным критериям:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли (учитываются: профиль и уровень образования, профиль деятельности (насколько тесная связь с нефтегазовой отраслью), предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов);

- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;

- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта

Перечень нормативных правовых документов, регулирующих вид профессиональной деятельности «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата», для которого разработан проект профессионального стандарта:

1. 1 Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395- I «О недрах».

2. Закон Российской Федерации от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Закон Российской Федерации «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Регулирует производственный процесс в полном объеме).

4. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». *(Статья 1. Основные понятия. Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Пункт 2).*

5. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2003, регистрационный № 4209), приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по

экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9133) с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 05.07.2007 № 450 (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2007, регистрационный № 9881), от 27.08.2010 № 823 (зарегистрирован Минюстом России 07.09.2010, регистрационный № 18370), от 15.12.2011 № 714 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2012, регистрационный № 23166), от 19.12.2012 № 739 (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2013, регистрационный № 28002), от 06.12.2013 № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14.03.2014, регистрационный № 31601).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906).

7. ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

8. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

9. Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

10. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

11. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах от 21.12.2018 , ООО «Газпромнефть-Приразломное».

12. Положение о порядке расследования, учета и анализа причин инцидентов на опасном производственном объекте МЛСП «Приразломная», от 21.12.2018, ООО «Газпромнефть-Приразломное».

13. Положение о системе управления промышленной безопасностью, от 27.12.2018, ООО «Газпромнефть-Приразломное».

14. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте МЛСП «Приразломная», от 29.12.2018.

15. Политика в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты ООО «Газпромнефть-Приразломное», от 10.01.2019.

16. Политика о вмешательстве в опасные ситуации ООО «Газпромнефть-Приразломное», от 10.01.2019

17. Судовой план управления мусором на МЛСП «Приразломная», от 21.05.2019 ООО «Газпромнефть - Приразломное».

18. План аварийно-спасательного обеспечения объектов нефтяного месторождения «Приразломное», от 19.07.2019.

19. Положение о порядке организации и проведения работ повышенной опасности на МЛСП «Приразломная» ООО «Газпромнефть-Приразломное», от 08.08.2019.

20. Положение по обучению работников пожарно-техническому минимуму. Специальные программы пожарно-техническому минимуму ООО «Газпромнефть-Приразломное», от 06.02.2020.

21. Инструкция по общим требованиям охраны труда на МЛСП «Приразломная», ИОТ-О-МЛСП-01-2019 , от 22.12.2019.

22. Инструкция по пожарной безопасности на МЛСП «Приразломная», ИОТ-О-МЛСП-01-2019 , от 16.01.2019.

Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта

Цель публичного обсуждения проекта профессионального стандарта – обеспечить общественный контроль качества проекта профессионального стандарта и практическую применимость требований, предъявляемых к виду профессиональной деятельности.

Основные задачи публичного обсуждения:

- согласование проекта профессионального стандарта в профессиональном сообществе, среди заинтересованных сторон и потенциальных пользователей;

- сбор предложений по доработке проекта профессионального стандарта по итогам обсуждения с последующей доработкой текста проекта профессионального стандарта.

Для обсуждения проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

1. Размещение проекта профессионального стандарта и информации о мероприятиях по его разработке в сети Интернет на сайте ПАО «Газпром нефть».

2. Проведение совещаний по обсуждению и согласованию проекта профессионального стандарта.

В рамках обсуждения проекта профессионального стандарта ПАО «Газпром нефть» как ответственная организация–разработчик направила на обсуждение проект профессионального стандарта в образовательные учреждения и первичную профсоюзную организацию ООО «Газпром нефть шельф профсоюз» (ППО ООО «Газпром нефть шельф») и профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК НКК:

- ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;

- ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

По результатам обсуждения проекта профессионального стандарта, были получены отзывы от организаций, которые представлены в Приложении № 2.

В феврале 2020 года по настоящее время проект профессионального стандарта был размещен на официальном сайте ПАО «Газпром нефть» (<http://www.shelf.gazprom-neft.local/news/>) для публичного обсуждения. За указанный период при обсуждении проекта профессионального стандарта на официальном сайте ПАО «Газпром нефть» замечания и предложения к проекту не поступали.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н, с пунктом 3.11.2 Регламента разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса, утвержденного решением СПК НГК от 19.09.2016 (протокол № 18) с изменениями, утвержденными решением СПК НГК от 28.06.2017 (протокол № 42), проект профессионального стандарта, разработанный ПАО «Газпром нефть», направлен в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения с заинтересованными организациями.

Генеральный директор
ПАО «Газпром нефть»

А.В. Дюков

« ___ » _____ 2020 г.

Приложение № 1

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта			
1.	ООО «Газпром нефть шельф»	Заместитель генерального директора по организационным вопросам	Густой А.Н.
2.	ООО «Газпром нефть шельф»	Начальник управления по работе с персоналом	Карамутдинова Д.М.
3.	ООО «Газпром нефть шельф»	Советник	Вовк В.С.
4	ООО «Газпром нефть шельф»	Руководитель направления управления по работе с персоналом	Шилько Е.А.
5.	ООО «Газпром нефть шельф»	Начальник управления экспертизы проектных решений и инновационного развития	Шамсуллин Р.М.
6.	ООО «Газпром нефть шельф»	Руководитель направления управления экспертизы проектных решений и инновационного развития	Кондратович С.П.
7.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Начальник управления по работе с персоналом	Голдырева Ю.Э.
8.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Руководитель проектного офиса по внедрению и развитию СУОД	Музафаров Р.Ф.
9.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Руководитель направления управления по работе с персоналом	Новикова Е.В.
10.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Руководитель направления управления по работе с персоналом	Хуснутдинов Л. З.
11.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Главный инженер морской ледостойкой стационарной платформы	Кошелев С.В.
12.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Главный инженер морской ледостойкой стационарной платформы	Мохнаткин И. В.
13.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Заместитель главного инженера МЛСП по охране труда, промышленной и экологической безопасности - начальник службы	Мостовой М.В.

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
14.	ООО «Газпромнефть - Приразломное»	Заместитель главного инженера МЛСП по охране труда, промышленной и экологической безопасности - начальник службы	Речкин С. А.

Приложение № 2

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Обсуждение	04.03.2020	Первичная профсоюзная организация «Газпром нефть шельф профсоюз»	Заместитель Председателя	О.Р. Старикова
Обсуждение	18.03.2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	Проректор по учебно-методической работе	Е.П. Шеболкина
Обсуждение	16.03.2017	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	Первый проректор, профессор	Н.В. Пашкевич
Обсуждение	16.03.2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уфимский государственный нефтяной	Проректор по учебно-методической работе	А.И. Могучев

		технический университет ФГБОУ ВПО «УГНТУ»		
Обсуждение	23.03.2020	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Директор	А.С. Боев



**ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ ПРОФСОЮЗ"
"ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ"
НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗ РОССИИ**

197198, г. Санкт-Петербург, пер. Зоологический, дом 2-4, литера Б, помещение 11 Н
Тел. 8(812) 455-03-75. ИНН/КПП 7727289074/781301001, ОКПО 64424289, ОГРН 1097799033839

04.03.2020 № 2

на № 07/02-01/000388 от 03.03.2020

**Заместителю генерального директора
по организационным вопросам
ООО «Газпром нефть шельф»**

А.Н. Густому

О профессиональном стандарте

Уважаемый Андрей Николаевич!

Первичная профсоюзная организация «Газпром нефть шельф профсоюз» выражает свое согласие с проектом профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата».

Заместитель председателя

О.Р. Старикова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»)**

ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450062. Тел.: (347) 242-01-70, факс: (347) 243-14-19, <http://www.nntu.net>, E-mail: info@nntu.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКДО 02069430, КПП 027701001

16.03.2020 № 047-41/14

На № _____ от _____
*О направлении проекта
профессионального стандарта*

**Ректору Корпоративного
университета
ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
Дементьеву И.А.**

Уважаемый Илья Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение (письмо от 02.03.2020 № НК-20/002480) сообщаем, что к проведению экспертизы были привлечены ведущие специалисты ФГБОУ ВО «УГНТУ», по итогам которого была дана высокая оценка разработанному проекту профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата».

В связи с этим информирую Вас, что ФГБОУ ВО «УГНТУ» имеет дополнения по вышеуказанному проекту профессионального стандарта в разделе III «Характеристика обобщенных трудовых функций».

Приложение – Экспертное заключение в 1 экз. на 3 стр.

Проректор по учебно-методической
работе

А.И. Могучев

Хафизов А.Р.
89173444575



Экспертное заключение
по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
Специалиста по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового
конденсата,
представленного ПАО «Газпром нефть»
(выявление проблематики разработки проекта профессионального стандарта)

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
X		

Комментарий эксперта _____

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (*разработанного Минтрудом России*).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
X		

Комментарий эксперта _____

3. Результаты экспертизы адекватности выделения и полнота описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта _____

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	X	
Требования технического задания к выборке экспертов	X	

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	X	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
X	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
X	

Комментарий эксперта _____

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала.

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
X	

Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить).
Дополнить проект стандарта раздел III, подраздел 3.1., пункт «Особые условия допуска к работе»: **Обучение по вопросам безопасности и действиям в аварийной ситуации (включая аварийное покидание вертолета) в соответствии с положениями Международной конвенции ПДНВ-78 с поправками и Резолюцией ИМО А.1079(28) в рамках курса: Базовая подготовка по вопросам безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа (BOSIET).**

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких).

По результатам экспертизы сообщаем о заключительной степени готовности проекта профессионального стандарта и целесообразности его включения в реестр профессиональных стандартов.

Эксперт:

Должность (ФГБОУ ВО «УГНТУ», зав. кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин», д.т.н., профессор кафедры «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений»)

Хафизов Айрат Римович _____

Подпись

Проректор по учебно-методической работе,
к.т.н., доцент

Могучев Александр Иванович _____

Подпись



Экспертное заключение
по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
Специалиста по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового
конденсата,
представленного ПАО «Газпром нефть»
(размещенное организационно-разработчиком проекта профессионального стандарта)

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
X		

Комментарий эксперта _____

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта *(разработанного Минтрудом России)*.

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
X		

Комментарий эксперта _____

3. Результаты экспертизы адекватности выделения и полнота описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта _____

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (соответствуют/ не соответствуют).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	X	
Требования технического задания к выборке экспертов	X	

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	X	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
X	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
X	

Комментарий эксперта _____

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
X	

Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

Проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» готов к практическому внедрению (апробации) в подразделениях ПАО «Газпром нефть», целесообразно актуализация проекта профессионального стандарта и внесение в реестр профессиональных стандартов.

Эксперт (эксперты):

Декан нефтегазового факультета, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, кандидат технических наук

Петраков Дмитрий Геннадьевич

Первый проректор, профессор



Н.В. Пашкевич

TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations):
02069303,
Company Number: 027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., л. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

25.03.2020 № 13/130
на № НК-20/002482 от 02.03.2020 г.

Ректору Корпоративного университета
ПАО "Газпром нефть"
Дементьеву И.А.

Уважаемый Илья Александрович!

Экспертная группа Инженерной школы природных ресурсов Национального исследовательского Томского политехнического университета в составе Тен Т.Г., к.г.-м.н., доцента ОГ, начальника организационного отдела ИШПР, Брусник О.В., к.п.н., доцента ОНД, руководителя ООП по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (программа «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»), Максимовой Ю.А. старшего преподавателя ОНД, руководителя ООП по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (программа «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений») рассмотрела предложенный проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата».

Следует отметить высокий методический уровень проекта профессионального стандарта, а также возможность его использования при разработке основных образовательных программ высшего образования для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Нефтегазовое дело». Замечаний и предложений по содержанию профессионального стандарта не имеем.

Подтверждаем согласование проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата».

С уважением,
Директор ИШПР ТПУ



А.С. Боев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Ухтинский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «УГТУ»)

Первомайская ул., д. 13, г. Ухта,
Республика Коми, 169300
Телефон: (8216) 77-44-02
Факс: (8216) 76-03-33
E-mail: info@ugtu.net
[http:// www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)

18 МАР 2020 № 60/02-1685

На № НК-20/002477 от 02.03.2020

Ректору Корпоративного
университета
ПАО «Газпром нефть»

И. А. Дементьеву

Уважаемый Илья Александрович!

Ухтинский государственный технический университет рассмотрел проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти и газа» ПАО «Газпром нефть», разработанный в 2020 году.

По рассмотренному проекту замечаний и предложений нет.

Проректор
по учебно-методической работе

Е. П. Шеболкина

Приложение № 3

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях
к проекту профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и
газового конденсата»

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уфимский государственный нефтяной технический университет ФГБОУ ВПО «УГНТУ», А.И. Могучев	стр. 5, Обобщенная трудовая функция 3.1	Дополнить проект стандарта раздел III, подраздел 3.1., пункт «Особые условия допуска к работе»: «Обучение по вопросам безопасности и действиям в аварийной ситуации (включая аварийное покидание вертолета) в соответствии с положениями Международной конвенции ПДНВ-78 с поправками и Резолюцией ИМО А.1079(28) в рамках курса Базовая подготовка по вопросам безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа (BOSIET)	Замечание отклонено. Конвенция ПДНВ не является обязательным на территории РФ. Данное руководство было согласовано путем обсуждений в рамках ИМО, с использованием, при необходимости, с консультаций с Международной организацией труда

Приложение № 4

Сведения о требованиях к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и в проекте профессионального стандарта

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
1	А. Обеспечение технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	Мастер участка	Мастер участка Мастер Мастер по добыче нефти, газа и конденсата Мастер службы Мастер цеха	Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования стаж работы на производстве не менее 5 лет.	Высшее образование – бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее одного года в области добычи углеводородного сырья
2	В. Оперативный контроль эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья нефтегазовой отрасли	Инженер-технолог (технолог)	Инженер-технолог Технолог Инженер по добыче нефти и газа Специалист по добыче нефти и газа	Высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника-	Высшее образование – бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				технолога I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.	переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее одного года в области добычи углеводородного сырья
3	С. Обеспечение ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья	Инженер Инженер по ремонту Механик	Инженер Инженер-механик Инженер по ремонту Механик Механик по ремонту оборудования	Инженер: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет. Инженер по ремонту: высшее профессиональное (техническое) образование	Высшее образование - бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование - бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее одного года в области добычи углеводородного сырья

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет</p> <p>Механик: Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
4	D. Оперативное управление эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья	Начальник смены	Начальник смены	Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по оперативному управлению производством не менее 3 лет.	Высшее образование - бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование - бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее двух лет на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья
5	E. Организация технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях	-	Начальник комплекса (в промышленности) Начальник комплекса Начальник технологического комплекса	-	Высшее образование - специалитет или магистратура и дополнительные профессиональное образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет или

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
					<p>магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации</p> <p>Не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья</p>
6	Ф. Организация ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях углеводородного сырья	-	Начальник комплекса (в промышленности) Начальник комплекса Начальник комплекса механического оборудования	-	<p>Высшее образование - специалитет или магистратура и дополнительные профессиональное образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
					<p>профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации</p> <p>Не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья</p>