

СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по профессиональным
квалификациям в нефтегазовом комплексе
от 27 февраля 2025 г., протокол № 461

Отчет об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе в 2024 году

г. Москва, 2025

Содержание

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.....	4
2. Направления деятельности Совета.....	6
2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	6
2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований.....	7
2.2.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов.....	7
2.2.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций.....	8
2.3. Организация независимой оценки квалификации по определённому виду профессиональной деятельности.....	9
2.4. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью	15
2.5. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ.....	15
2.6. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ	16
3. Прочая информация о деятельности Совета	18
3.1. Участие Совета в реализации пилотных проектов, направленных на развитие системы независимой оценки квалификации	18
3.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и социальных сетях	19
3.3. Проведение Советом публичных мероприятий	20
3.4. Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов	21
3.5. Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2024 году.....	21
3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации	21

Приложение № 1 Проверочный лист для самооценки деятельности СПК НГК	23
Приложение № 2 Отчет о проведении мониторинга рынка труда	37
Приложение № 3 Отраслевая рамка квалификаций	38
Приложение № 4 Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПОП.....	39
Приложение № 5 Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации	41
Приложение № 6 Сведения об аккредитованных программах	46
Приложение № 7 План работы СПК НГК на 2025 год	55
Приложение № 8 Плановые показатели деятельности Совета на 2024-2027 гг.	64

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе

Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК, Совет) создан решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) от 27 марта 2015 года.

Целью деятельности Совета является формирование и поддержка функционирования системы профессиональных квалификаций в нефтегазовом комплексе.

Решением Национального совета от 30.09.2015, протокол № 12, полномочиями СПК НГК наделено Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»).

Указанным решением Национального совета ЧУ «Газпром ЦНИС» наделено следующими полномочиями СПК НГК:

проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в нефтегазовом комплексе;

разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов в нефтегазовом комплексе;

разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований в нефтегазовом комплексе;

установление требований для подтверждения профессиональной квалификации, организация, координация и контроль деятельности по оценке и присвоению профессиональных квалификаций в нефтегазовом комплексе;

участие в определении потребностей в образовании и обучении, в разработке образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении и профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса.

Количественный состав Совета – 27 человек.

Совет ориентируется в своей работе на потребности производственных компаний – работодателей нефтегазового комплекса.

В состав СПК НГК входят представители крупных компаний – работодателей нефтегазового комплекса (ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Татнефть» и др.), представители общественных организаций (Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России», Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»), образовательных организаций (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) и др.

Состав Совета размещен на официальном сайте СПК НГК в разделе «Состав СПК НГК»: <https://www.spkngk.ru/about/membership/>.

В соответствии с решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 414, в персональный состав СПК НГК внесены следующие изменения:

выведен из состава Совета: Президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России» Шмаль Геннадий Иосифович;

введен в состав Совета: генеральный директор Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России» Черных Сергей Петрович.

Изменения в персональном составе СПК НГК одобрены решением Национального совета от 30.05.2024, протокол № 81.

Решениями СПК НГК созданы и проводят работу в соответствии с принятыми регламентами:

1. Рабочая группа СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации;

2. Рабочая группа СПК НГК по проведению экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования и примерных основных профессиональных образовательных программ;

3. Комиссия СПК НГК по проверке соответствия организаций требованиям, предъявляемым к центрам оценки квалификаций;

4. Рабочая группа СПК НГК по разработке и экспертизе оценочных средств;

5. Рабочая группа СПК НГК по разработке отраслевой рамки квалификаций в нефтегазовом комплексе и рекомендаций по ее применению;

6. Апелляционная комиссия СПК НГК по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации (далее - Апелляционная комиссия СПК НГК).

По соответствующим запросам СПК НГК решениями Национального совета от 23.08.2024, протокол № 83, одобрено отнесение к ведению СПК НГК видов профессиональной деятельности по 5 профессиональным стандартам нефтегазового комплекса: «Специалист в области производства водородсодержащих газов», «Специалист по нефтегазопромышленной химии», «Работник авиатопливообеспечения», «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли».

По состоянию на отчетный период СПК НГК наделен полным объемом полномочий в отношении 91 утвержденного профессионального стандарта по различным видам профессиональной деятельности.

В 2024 году в СПК НГК проведено 52 заседания, из которых 4 заседания проведено в очной форме и в выездном формате (в г. Альметьевск и г. Когалым), 48 – в заочной форме. Протоколы заседаний СПК НГК

размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Заседания»:
<https://www.spkngk.ru/meetings/>.

Также в 2024 году Рабочей группой СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, проведено 1 заседание в заочной форме.

2. Направления деятельности Совета

2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании

СПК НГК организует и проводит Мониторинг рынка труда в нефтегазовом комплексе (далее – Мониторинг) ежегодно, на основе информации из открытых источников. Структура Мониторинга определена требованиями крупнейших компаний-работодателей нефтегазового комплекса.

Мониторинг состоит из следующих разделов:

состояние и структура рынка труда в нефтегазовом комплексе;
востребованные специальности в нефтегазовом комплексе;
перспективные профессии в нефтегазовом комплексе;
состояние профессионального образования в нефтегазовом комплексе;
рейтинг работодателей.

Результатом Мониторинга является информация о сложившихся тенденциях на рынке труда в нефтегазовом комплексе по различным направлениям его экономической деятельности, прогноз новых должностей и профессий на период до 2030 года. Результаты Мониторинга являются основанием для предложений по актуализации:

Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса;

предложений по разработке и актуализации профессиональных стандартов на последующий период.

Учитывая специфику нефтегазового комплекса, СПК НГК ежегодно актуализирует сформированный в 2016 году Справочник профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса (далее – Справочник), с целью определения основных профессий рабочих и должностей служащих в нефтегазовом комплексе с учетом современных организационно-технических условий развития комплекса. Справочник размещен на официальном сайте СПК НГК в разделе «Мониторинг рынка труда»:
<https://www.spkngk.ru/about/activity/monitoring/>.

Актуализированная в отчетном периоде редакция Справочника утверждена решением СПК НГК от 25.12.2024, протокол № 453.

Результаты Мониторинга за 2024 год одобрены решением СПК НГК от 06.12.2024, протокол № 447, и размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Мониторинг рынка труда»:
<https://www.spkngk.ru/about/activity/monitoring/>.

2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований

2.2.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов

В отчетный период Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - Минтруд России) утверждено 9 профессиональных стандартов, разработанных в рамках работы СПК НГК ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и НП «Национальный институт нефти и газа»:

Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных и данных гидродинамических исследований пластов и скважин в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 16.04.2024 № 205н; актуализация профессионального стандарта «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)», утвержденного приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 525н);

Специалист в области производства водородсодержащих газов (приказ Минтруда России от 16.04.2024 № 207н);

Специалист по нефтегазопромысловый химии (приказ Минтруда России от 18.04.2024 № 221н);

Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 470н; актуализация профессионального, утвержденного приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 222н);

Работник по абонентскому обслуживанию газового хозяйства (приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 471н; актуализация профессионального стандарта «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства», утвержденного приказом Минтруда России от 30.07.2018 № 508н);

Работник авиатопливообеспечения (приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 475н);

Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н);

Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н; актуализация профессионального «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденного приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н);

Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 496н).

Ежегодно на основании предложений организаций Совет определяет потребность в разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса и утверждает список профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) на следующий календарный год.

Списки профессиональных стандартов СПК НГК размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Профессиональные стандарты»: <https://www.spkngk.ru/about/activity/standards/list/>; <https://www.spkngk.ru/about/activity/standards/spisok-ps-zaplanirovannykh-dlja-razrabotki-aktualizacii/>.

В настоящее время в процессе разработки (актуализации) находятся 9 профессиональных стандартов.

В соответствии со Списком профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2025 году и последующий период в рамках работы СПК НГК, запланирована разработка (актуализация) 9 профессиональных стандартов.

В течение года СПК НГК проведена работа:

- По профессионально-общественному обсуждению 6 проектов профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. По результатам профессионально-общественного обсуждения проекты профессиональных стандартов одобрены решениями СПК НГК и рекомендованы к направлению в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

- По рассмотрению 5 проектов профессиональных стандартов, затрагивающих интересы нефтегазового комплекса. По результатам рассмотрения проектов профессиональных стандартов СПК НГК направлены предложения и замечания в соответствующие адресаты.

При рассмотрении проектов профессиональных стандартов членами СПК НГК большое внимание уделяется полноте охвата обобщенных трудовых функций, а также конкретизации описания трудовых действий, необходимых умений и знаний.

Также в отчетном периоде Советом подготовлены и направлены:

- в Национальное агентство развития квалификаций (далее – НАРК) предложения к проекту Концепции повышения гибкости системы профессиональных стандартов;

- в Минтруд России и Минэнерго России предложения по актуализированной Минтрудом России редакции Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94).

2.2.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций

СПК НГК в рамках своей деятельности ежегодно актуализирует сформированную в 2017 году Отраслевую рамку квалификаций нефтегазового комплекса (далее – ОРК).

ОРК разработана в соответствии с утвержденными нормативными и методическими документами:

- Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов (утв. приказом Минтруда России от 12.04.2013 № 148н);

- Временные методические рекомендации по разработке отраслевой рамки квалификаций на основе Национальной рамки квалификаций

Российской Федерации (утв. Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации);

- Справочник профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса.

ОРК предназначена для различных групп пользователей (объединений работодателей, органов управления образованием, компаний, образовательных организаций, граждан) и позволяет:

- формировать общую стратегию развития рынка труда и системы образования в нефтегазовой отрасли, в том числе, планировать различные траектории образования, ведущие к получению конкретной квалификации, повышению квалификационного уровня, карьерному росту;

- описывать с единых позиций требования к квалификации работников и выпускников при разработке профессиональных и образовательных стандартов, программ профессионального образования;

- определять необходимость в разработке и актуализации профессиональных стандартов;

- разрабатывать другие документы в области системы профессиональных квалификаций нефтегазового комплекса, требующие определения уровней квалификации в отрасли.

Актуализированная в отчетном периоде редакция ОРК утверждена решением СПК НГК от 22.08.2024, протокол № 432.

2.3. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

В соответствии с решениями СПК НГК в нефтегазовом комплексе в 2024 году функционировали следующие центры оценки квалификаций: ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса» и «СОПКОР».

В связи с поступившими заявлениями:

- центр оценки квалификаций «СОПКОР» наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификации «Специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 09.02.2024, протокол № 409);

- центр оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификации «Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 07.06.2024, протокол № 424);

- центр оценки квалификаций ООО «Газпром Персонал» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификации «Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках

(аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 21.11.2024, протокол № 444);

- продлены полномочия ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по следующим квалификациям: «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)», «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)», «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)», «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)», «Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)», «Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)», «Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)», «Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации)», «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)», «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)», «Специалист по контролю технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)», «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации)», «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (6 уровень квалификации)», «Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации)», «Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации)», «Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 16.12.2024, протокол № 449);

Отклоненные заявки организаций на наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе в отчетном периоде отсутствуют.

В соответствии с поступившими от центров оценки квалификаций заявлениями проведена проверка и принято решение СПК НГК об утверждении 2 новых мест приема профессиональных экзаменов центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» (решения СПК НГК от 07.06.2024, протокол № 424, и от 20.09.2024, протокол № 436).

В соответствии с Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204), СПК НГК осуществляет проверку, обработку и признание представленных центрами оценки квалификаций результатов независимой оценки квалификации, принимает решения о выдаче свидетельств о квалификации и направляет

соответствующую информацию в НАРК для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Общая численность лиц, прошедших независимую оценку квалификации в 2024 году – 2967. По результатам профессиональных экзаменов выдано 2035 свидетельств о квалификации, 932 заключения о прохождении профессионального экзамена. Все соискатели были направлены для прохождения независимой оценки квалификации работодателями. Соискателей, прошедших независимую оценку квалификации по собственной инициативе – нет.

Также в отчетном периоде 3 студента ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» прошли независимую оценку квалификации в центре оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», по результатам профессиональных экзаменов выданы свидетельства о квалификации по квалификации «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)».

Перечень квалификаций, по которым проводится независимая оценка квалификации, размещен на официальном сайте СПК НГК в разделе «Центры оценки квалификаций СПК НГК (реестр)»: <https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-kvalifikacii-spk-ngk-reestr/>.

Заявлений в Апелляционную комиссию СПК НГК в 2024 году не поступало.

Также в отчетный период Советом подтверждено соответствие квалификации 138 экспертов, заявленных организациями, наделенными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», «СОПКОР») требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (решения СПК НГК от 09.02.2024, протокол № 409; от 07.06.2024, протокол № 424; от 20.09.2024, протокол № 436; от 21.11.2024, протокол № 444).

В соответствии с обращением Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности, Совет рассмотрел и направил предложения и замечания по 8 проектам наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации (далее - проекты квалификаций).

В 2024 году НАРК утверждено 18 подготовленных СПК НГК проектов квалификаций (приказы НАРК от 19.02.2024 № 16/24-ПР, 17/24-ПР, 18/24-ПР и от 15.10.2024 № 141/24 и № 142/24-ПР) по 6 профессиональным стандартам, закрепленным за СПК НГК:

«Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» (утвержден приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 272н), 5 проектов квалификаций: бурильщик по контролю и управлению

скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (5-й уровень квалификации), бурильщик по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным и подводным противовыбросовым оборудованием (5-й уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (5-й уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным и подводным противовыбросовым оборудованием (5-й уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (4-й уровень квалификации);

«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» (утвержден приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 745н), 2 проекта квалификации: специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (6-й уровень квалификации), специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (6-й уровень квалификации);

«Бурильщик капитального ремонта скважин» (утвержден приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н) и «Работник по текущему (подземному) ремонту скважин» (утвержден приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н), 4 проекта квалификации: работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (5-й уровень квалификации); работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (5-й уровень квалификации), работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (4-й уровень квалификации), работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (4-й уровень квалификации);

«Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 06.09.2023 № 693н), 6 квалификаций: специалист по сбору и обработке геологической информации в нефтегазовой отрасли (5-й уровень квалификации), специалист по обеспечению проведения геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации), специалист по организации геологического обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации),

специалист по организационно-техническому сопровождению разработки месторождений и геологоразведочных работ в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации), руководитель подразделения по геологическому обеспечению добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации), главный геолог в нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации);

«Руководитель нефтебазы» (утвержден приказом Минтруда России от 15.09.2022 № 554н), 1 квалификация: руководитель нефтебазы (6-й уровень квалификации).

В соответствии с Планом-графиком разработки (актуализации) оценочных средств СПК НГК для проведения независимой оценки квалификации в рамках работы СПК НГК, в Совете утверждены 18 оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов при осуществлении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе:

Оператор технологических установок по переработке газа (3 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Оператор технологических установок по переработке газа (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Оператор технологических установок по переработке газа (5 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист-геолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист-геолог по обеспечению оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист-технолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по оперативному управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по управлению геологическим обеспечением подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по управлению технологическим обеспечением подземного хранения газа (8 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.03.2024, протокол № 415);

Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 24.07.2024, протокол № 429);

Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (5 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 25.12.2024, протокол № 454);

Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 27.12.2024, протокол № 456).

Примеры заданий, входящих в состав утвержденных оценочных средств, размещены на сайте СПК НГК в разделе «Независимая оценка квалификации»: <https://www.spkngk.ru/about/activity/nezavisimaja-ocenka-kvalifikacii/ocenochnye-sredstva/primery-zadaniy-ocenochnyh-sredstv/>.

В соответствии с графиком проверок деятельности советов по профессиональным квалификациям в области независимой оценки квалификаций, одобренным на заседании Национального совета от 16.12.2020, протокол № 49, и приказом Минтруда России от 18.01.2021 № 12 в отчетном периоде СПК НГК прошел проверку Минтруда России. По результатам проверки нарушений требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере независимой оценки квалификации, не выявлено (акт проверки СПК НГК Минтрудом России от 29.03.2024 № 2).

2.4. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью

В соответствии с Порядком осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации, утвержденным приказом Минтруда России от 14.12.2016 № 729н (с изменениями и дополнениями), и Планом работы СПК НГК на 2024 год Советом ежеквартально на основе данных Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и анализа деятельности Апелляционной комиссии СПК НГК осуществляется мониторинг деятельности центров оценки квалификаций, которые наделены Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации.

В связи с истечением сроков полномочий по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе проведена проверка центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ». Полномочия центра оценки квалификаций продлены до 09.01.2028 (решение СПК НГК от 16.12.2024, протокол № 449).

2.5. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ

СПК НГК проведена экспертиза и подготовлены экспертные заключения по 16 проектам федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) и примерных образовательных программ (далее - ПОП) по профессиям и специальностям среднего профессионального образования:

Проекты ФГОС среднего профессионального образования:

08.01.02 «Монтажник трубопроводов»;

18.01.26 «Аппаратчик – оператор нефтехимического производства»;

18.01.28 «Оператор нефтегазопереработки»;

21.01.04 «Машинист на буровых установках».

Проекты ПОП среднего профессионального образования:

18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»;

18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров» («Профессионалитет»);

18.01.28 «Оператор нефтепереработки»;

18.02.09 «Переработка нефти и газа»;

18.02.09 «Переработка нефти и газа» («Профессионалитет»);

21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин» («Профессионалитет»);

21.01.02 «Оператор по ремонту скважин»;

21.01.17 «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов»;

21.01.17 «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов» («Профессионалитет»);

21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» («Профессионалитет»);

21.02.13 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» («Профессионалитет»);

По итогам проведенной экспертизы положительные заключения сформированы:

по трем проектам ФГОС: 08.01.02 «Монтажник трубопроводов», 18.01.26 «Аппаратчик – оператор нефтехимического производства», 21.01.04 «Машинист на буровых установках»;

по двум проектам ПОП: 21.01.02 «Оператор по ремонту скважин» и 21.01.17 «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов».

2.6. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ

Уполномоченной организацией СПК НГК по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (далее – ПОА) является ЧУ «Газпром ЦНИС».

Решением Национального совета от 28.06.2016, протокол № 15, ЧУ «Газпром ЦНИС» наделено полномочиями аккредитующей организации для осуществления ПОА в интересах нефтегазового комплекса.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 № 431 информация о ЧУ «Газпром ЦНИС» включена в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации.

В соответствии с Планом работы СПК НГК разработан График прохождения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса на 2024 г. (размещен на официальном сайте СПК НГК в разделе «Профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ»):

<https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/grafik-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/>.

В соответствии с утвержденным Графиком в 2024 году:

- Проведена профессионально-общественная аккредитация 19 основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования:

ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», программы: «Геофизические методы исследования скважин», «Компьютерный инжиниринг геологических объектов», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 16839 «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй), 5 разряд», «Системы и средства автоматизации технологических процессов», «Системы управления технологическими процессами на предприятиях нефтегазового комплекса»;

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», программы: «Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений», «Разработка нефтяных и газовых месторождений», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», программы: «Технологический инжиниринг производств органических продуктов», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»;

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», программы: «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики: Приборы и методы неразрушающего контроля», «Химическая инженерия: Технология переработки нефти и газа»;

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», программа: «Компрессорные и холодильные установки топливно-энергетического комплекса»;

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», программы: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза», «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений»;

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», программы: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геология месторождений нефти и газа».

- Проведена аккредитационная экспертиза 3 образовательных программ ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», результаты профессионально-общественной аккредитации одобрены решением СПК НГК от 03.02.2025, протокол № 459: «Техника переработки твердого топлива, нефти и газа», «Геология месторождений нефти и газа», «Геофизические методы исследования скважин».

В 2024 году случаев отказа в профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ,

основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ не было.

В целях совершенствования механизма проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в отчетном периоде Советом проведена работа по актуализации Порядка проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (утвержден решением СПК НГК от 20.09.2024, протокол № 437).

3. Прочая информация о деятельности Совета

3.1. Участие Совета в реализации пилотных проектов, направленных на развитие системы независимой оценки квалификации

В течение года представители СПК НГК принимали активное участие в следующих мероприятиях:

В заседаниях рабочей группы Минэнерго России «Кадровый потенциал» в рамках инцидента «СПГ» 28.02.2024 и 04.04.2024, в рамках которых обсуждались вопросы по обеспечению проектов по производству сжиженного природного газа квалифицированными кадрами;

В Международном Форуме «Российская энергетическая неделя» 26.09.2024 - 27.09.2024, в рамках которого на сессии «10 лет Национальной системе квалификаций: итоги и перспективы для ТЭК» обсуждались вопросы развития системы квалификаций в топливно-энергетическом комплексе;

В практической конференции «Безопасность и охрана труда в системе отраслевого социального партнерства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности» 10.12.2024, в рамках которой обсуждались вопросы о приоритетных для работодателей задачах по обеспечению безопасных и комфортных условий труда в условиях кадрового дефицита;

В расширенном заседании Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в нефтяной, газовой отраслях промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации 18.12.2024, в рамках которого были в том числе отражены вопросы по привлечению и удержанию работников в условиях кадрового дефицита и других внешних факторов;

В выездных научно-практических мероприятиях, приуроченных к 10-летию Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации, в рамках которых обсуждались практические вопросы проведения и развития независимой оценки квалификации;

Во Всероссийской конференции по вопросам развития национальной системы квалификаций и независимой оценки квалификации в целях повышения престижа рабочих профессий «Кадровое обеспечение развития экономики Российской Федерации: полный цикл» 25.09.2024 - 26.09.2024.

В Десятом Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России» 26.11.2024 – 27.11.2024.

В заседаниях Рабочей группы по развитию рынка труда и содействию занятости населения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений 17.01.2024, 30.05.2024, 12.09.2024, в рамках которых рассматривались вопросы о ходе реализации мер, направленных на обеспечение потребности экономики квалифицированными кадрами, проекты приказов Минтруда России по утверждению методических рекомендаций по разработке и актуализации профессионального стандарта и Макета профессионального стандарта, а также по внесению изменений в Порядок осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации.

В 2024 году представители СПК НГК не принимали участие в реализации пилотных проектов: проведение профессионального экзамена для студентов (ГИА-НОК), развитие единого инструментария для проведения мониторинга рынка труда, пилотная апробация централизованного проведения теоретической части профессионального экзамена, апробация рекомендаций центрам оценки квалификаций по предоставлению дополнительных услуг работодателям и гражданам, участие в проектах Базового центра подготовки кадров НАРК.

3.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и социальных сетях

В целях развития системы профессиональных квалификаций в нефтегазовом комплексе подготовлены и размещены в специализированных средствах массовой информации, социальных сетях 17 публикаций, репортажей и интервью:

Развитие квалификаций работников на опасных производственных объектах: ключевые факторы влияния на безопасность труда. П.Е. Иванов, М.Ю. Кашина, С.М. Асосков, Е.Э. Тян. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2024, - № 2.

Современные вызовы развитию отраслевой системы квалификаций: создание отраслевого квалификационного справочника профессий рабочих. П.Е. Иванов, М.Ю. Кашина. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2024, - № 4.

Высшая школа нефти: интеграция науки, образования и бизнеса. Журнал «Национальная система квалификаций России». № 1 – 4 2024 (https://journal.nark.ru/upload/iblock/1db/2rza2wfufz44letmafa2adhbmzvkftm/N_SKR_stranitsy.pdf).

Подготовка высококвалифицированных специалистов ТЭК. Телеканал «Наши города» (г. Когалым) (<https://holdingtv.tv/news/?n=podgotovka-vysokokvalificirovannyh-specialistov-tek1.html>).

Центр нефтегазовых компетенций (публикация в социальных сетях: <https://t.me/nashygoroda/18432>; https://vk.com/wall-89013980_26971?w=wall-67011832_17278&ysclid=m6t7lgfbb234751652).

Отличная оценка/Независимая оценка квалификаций – основа работы без аварий. Н.П. Ивченко. Журнал «Социальное партнерство», 2024, - № 2 (0_be8150ccf2752d9c67f80ec5c7a44bfb.pdf).

Профессиональный экзамен на «5». Выпуск газеты «ПОЛИМЕР» № 10 (10), - декабрь 2024.

О подготовке кадров. Выпуск газеты «ВОЛГА и ДОН» № 8 (855), - август 2024 (<https://gazeta-vid.ru/archives/vid-8-855-avgust-2024g/>).

Экспертный взгляд. Выпуск газеты «Пермская нефть» № 14 (634), - июль 2024 (<https://permneft-portal.ru/newspaper/634/>).

сНОКшибательные результаты. Выпуск газеты «Пермская нефть» № 25 (645), - декабрь 2024 (<https://permneft-portal.ru/newspaper/645/>).

Профессиональный подход/«Лучший региональный эксперт». Выпуск газеты «ВОЛГА и ДОН» № 1 (848), - январь 2024 (<https://gazeta-vid.ru/archives/vid-1-848-yanvar-2024g/>).

Лучший региональный эксперт. Выпуск газеты «Северные ведомости» № 5 (1192). – февраль 2024.

Состоялось заседание Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 06.03.2024 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/25112/>).

Необходимо унифицировать опыт взаимодействия нефтегазовых компаний с образовательными организациями. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 23.04.2024 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/26461/>).

Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 25.09.2024 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/27843/>).

Состоялся X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России». Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 28.11.2024 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/28369/>).

Отраслевая комиссия–2024: под знаком укрепления социального партнерства. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 19.12.2024 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/org/28763/>).

3.3. Проведение Советом публичных мероприятий

В целях реализации задач по формированию кадрового потенциала нефтегазовой отрасли в отчетном периоде Советом при содействии ПАО «Татнефть» и ПАО «ЛУКОЙЛ» проведено два выездных заседания в г. Альметьевск (19.04.2024) и г. Когалым (08.11.2024), на которых обсуждались вопросы по модернизации системы высшего и среднего

профессионального образования и укрепления ее связи с работодателями, по современным подходам в подготовке высококлассных специалистов для нефтегазового комплекса, об опыте создания и стратегии развития передовых инженерных нефтяных школ.

В рамках выездных заседаний члены СПК НГК также посетили лабораторно-исследовательские центры, а также открывшиеся в феврале 2024 года передовые инженерные нефтяные школы: Высшая школа нефти в г. Альметьевск и Образовательный центр Филиала Пермского национального исследовательского университета в г. Когалым.

3.4 Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов

СПК НГК считает нецелесообразным отмену отдельных параграфов ЕТКС и ЕКС в связи с вводом в действие профессиональных стандартов, так как во многих компаниях нефтегазового комплекса ЕТКС и ЕКС применяются для тарификации работ, присвоения работникам тарифных разрядов и квалификационных категорий.

В большинстве утвержденных профессиональных стандартов тарифно-квалификационные характеристики (в части тарифных разрядов и квалификационных категорий) не отражены.

3.5 Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2024 году

Механизмы независимой оценки квалификации отражены в Отраслевом соглашении по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2022-2025 годы, а также в коллективных договорах крупных компаний-работодателей нефтегазового комплекса.

В Совете также ведется большая работа по развитию независимой оценки квалификации среди будущих работников нефтегазового комплекса. Членом СПК НГК Ю.В. Пихтовниковым проведены лекции для студентов Пермского национального исследовательского политехнического университета по инструментам и механизмам независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе.

3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации

В 2024 году представителями Совета рассмотрены вопросы по совершенствованию системы независимой оценки квалификации, в том числе в части совершенствования законодательства Российской Федерации, регулирующего применение механизмов независимой оценки квалификации, нормативно-правового и методического обеспечения национальной системы квалификаций, развития информационных систем национальной системы

квалификаций, в рамках совещаний, проводимых Рабочими группа Национального совета и НАРК.

Отдельные решения Совета по рассматриваемым вопросам, а также подготовленные предложения по ним зафиксированы в протоколах заседаний СПК НГК или направлены соответствующим регуляторам.

Проверочный лист для самооценки деятельности СПК НГК

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
Общие положения об организации деятельности Совета				
1.	п. 3 ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2017 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон «О независимой оценке квалификаций»)	Совет разработал на основе примерного положения о совете по профессиональным квалификациям Положение и утвердил его	полное	<p>Положение о СПК НГК, учитывающее положения примерного положения о совете, утверждено решением СПК НГК от 09.04.2015, протокол № 2 (с изменениями, внесенными решением СПК НГК от 09.09.2015, протокол № 5; от 16.12.2015, протокол № 10).</p> <p>Положение о СПК НГК размещено на официальном сайте СПК НГК в разделе «Положение о СПК НГК»: https://www.spkngk.ru/about/provision/</p>
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям (утверждено	Совет проводит заседания не реже одного раза в квартал	полное	СПК НГК проводит заседания не реже одного раза в квартал.

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, далее – Примерное положение)			Протоколы заседаний СПК НГК размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Заседания»: https://www.spkngk.ru/meetings/
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	полное	В состав Совета входит один представитель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства
4.	Пункт 7 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 759н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля в сфере НОК)	Совет своевременно (до 1 марта года, следующего за отчетным периодом) представляет отчет о деятельности Совета за прошедший календарный год	полное	СПК НГК своевременно (до 1 марта года, следующего за отчетным периодом) представляет отчет о своей деятельности за прошедший календарный год
Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании				
5.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит не реже одного раза в два года мониторинг рынка труда	полное	СПК НГК организует и проводит Мониторинг рынка труда

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				в нефтегазовом комплексе ежегодно, на основе информации из открытых источников
Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований				
6.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	полное	В 2024 году Минтрудом России утверждено 9 разработанных (актуализированных) профессиональных стандартов
Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ				
7.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит экспертизу ФГОС, ПООП и их проектов, оценку их соответствия профессиональным стандартам, готовит предложения по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	полное	Советом проведена экспертиза и подготовлены экспертные заключения по 4 проектам ФГОС и 12 проектам ПОП среднего профессионального образования
Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – профессионально-общественная аккредитация)				
8.	Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных	Совет наделил полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные	полное	Решением Национального совета от 28.06.2016, протокол № 15, аккредитующая организация Совета

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (утв. Председателем Национального совета 3 июля 2017 г., далее – Общие требования к проведению ПОА)	организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета		(ЧУ «Газпром ЦНИС») наделена полномочиями для осуществления профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса
9.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)	Совет направил в Минобрнауки России и Минпросвещения России информацию об аккредитующих организациях для внесения информации в соответствующий перечень	полное	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 № 431 информация о ЧУ «Газпром ЦНИС» включена в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, Министерства

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				<p>науки и высшего образования Российской Федерации и в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации</p> <p>https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&phrase_id=8048169, https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzryp921172129/</p>
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими	полное	Проведена работа по актуализации Порядка проведения

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
		требованиями к проведению ПОА		<p>профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (далее - Порядок проведения ПОА), утвержденного решением СПК НГК от 24.07.2018, протокол № 103.</p> <p>Порядок проведения ПОА утвержден решением СПК НГК от 20.09.2024, протокол № 437 и размещен на сайте Совета https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/normativnye-akty-i-organizacionno-metodicheskie-dokumenty/</p>
11.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	полное	<p>Реестр экспертов профессионально-общественной аккредитации размещен на сайте Совета https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/ehk-sperty-po-professionalno-</p>

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				<u>obshchestvennoi-akkreditacii/</u>
Организация проведения независимой оценки квалификации				
12.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации	полное	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации. В 2024 году НАРК утверждено 18 подготовленных СПК НГК проектов квалификаций по 6 профессиональным стандартам, закрепленным за СПК НГК
13.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	полное	В 2024 году Советом проведена проверка 138 экспертов центров оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе и подтверждено соответствие их квалификации требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				независимой оценки квалификации
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	полное	Советом в 2024 году организована разработка и утверждено 18 оценочных средств для независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе
15.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций	полное	Сведения о 18 оценочных средствах, утвержденных Советом в 2024 году, размещены в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций https://nok-nark.ru/os/list/
16.	подпункт «а» пункта 14 Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (утверждено Приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н)	Совет разместил примеры заданий, входящих в состав оценочных средств на сайте Совета	полное	Примеры заданий 18 оценочных средств, утвержденных Советом в 2024 году, размещены на сайте Совета https://www.spkngk.ru/about/activity/nezavisimaja-ocenka-kvalifikacii/ocenochnye-sredstva/primery-zadaniy-ocenochnyh-sredstv/
17.	ст. 7 Федерального закона от	Совет проводит отбор организаций для	полное	Решением СПК НГК

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	выполнения ими функций центров оценки квалификации		от 16.12.2024, протокол № 449, продлены полномочия ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. Решениями СПК НГК от 09.02.2024, протокол № 409; от 07.06.2024, протокол № 424; от 20.09.2024, протокол № 436; от 21.11.2024, протокол № 444, расширены полномочия «СОПКОР», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» и ООО «Газпром Персонал» по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. Сведения о центрах оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе размещены на сайте

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				Совета https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-kvalifikacii-spk-ngk-reestr/
18.		Совет проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций и направляет в Национальное агентство развития квалификаций информацию о выданных свидетельствах для ее внесения в Реестр	полное	Совет проверил, обработал и признал результаты независимой оценки квалификации в 2024 году 2967 соискателей. Советом принято решение о выдаче центрами оценки квалификаций 2035 свидетельства о квалификации. Информация о выданных свидетельствах направлена в Национальное агентство развития квалификаций для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации
19.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	полное	Советом ежеквартально на основе данных Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и анализа

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)			деятельности Апелляционной комиссии осуществлялся мониторинг деятельности центров оценки квалификаций
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				
20.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	В Реестре размещены сведения о полном наименовании Совета	полное	Совет разместил сведения о полном наименовании Совета в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации https://nok-nark.ru/spk/detail/014
21.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	полное	Совет разместил сведения о наименовании организации, на базе которой создан Совет (ЧУ «Газпром ЦНИС»), в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации https://nok-nark.ru/spk/detail/014
22.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
		электронной почты, номера контактных телефонов		квалификации размещена контактная информация об организации, на базе которой создан Совет (ЧУ «Газпром ЦНИС»), включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона https://nok-nark.ru/spk/detail/014
23.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации https://nok-nark.ru/spk/detail/014
24.		В Реестре размещен персональный состав Совета	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				квалификации размещены сведения о персональном составе Совета https://nok-nark.ru/spk/detail/014
25.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации https://nok-nark.ru/spk/detail/014
26.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации размещены сведения об апелляционной комиссии Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона https://nok-

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/ неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				nark.ru/spk/detail/014
Обеспечение информационной открытости Совета				
27.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	полное	Советом создан сайт в сети Интернет https://www.spkngk.ru/ Обеспечивается функционирование сайта

Отчет о проведении мониторинга рынка труда

Материалы Мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Мониторинг рынка труда»: <http://www.spkngk.ru/about/activity/monitoring/>

Отраслевая рамка квалификаций

Отраслевая рамка квалификаций нефтегазового комплекса размещена на сайте СПК НГК в разделе «Отраслевая рамка квалификаций нефтегазового комплекса»: <http://www.spkngk.ru/about/activity/otraslevaja-ramka-kvalifikacii/otraslevaja-ramka-kvalifikacii-neftegazovogo-kompleksa/>.

Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПОП

№ п/п	Наименование	Результат экспертизы	Ссылка	Дата проведения экспертизы
Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО)				
1	08.01.02 Монтажник трубопроводов	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО) по итогам экспертизы от 06.12.2024	Письма СПК НГК в НАРК: от 15.02.2024 № 902; от 23.08.2024 № 938; от 06.12.2024 № 959	15.02.2024 19.08.2024 06.12.2024
2	18.01.26 Аппаратчик – оператор нефтехимического производства	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО) по итогам экспертизы от 06.12.2024	Письма СПК НГК в НАРК: от 15.02.2024 № 902; от 23.08.2024 № 938; от 06.11.2024 № 952	15.02.2024 19.08.2024 06.11.2024
3	18.01.28 Оператор нефтегазопереработки	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	Письма СПК НГК в НАРК: от 08.04.2024 № 918; от 03.06.2024 № 923; от 29.10.2024 № 947	08.04.2024 03.06.2024 28.10.2024
4	21.01.04 Машинист на буровых установках	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО)	письмо СПК НГК в НАРК от 03.06.2024 № 923	03.06.2024
Примерные образовательные программы среднего профессионального образования (ПОП СПО)				
5	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	экспертное заключение направлено в ФУМО 10.01.2024	27.12.2023
6	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 15.08.2024 № 935	12.08.2024
7	18.01.28 Оператор нефтепереработки («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 15.08.2024 № 935	12.08.2024
8	18.02.09 Переработка нефти и газа	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	экспертное заключение направлено в ФУМО 10.01.2024	27.12.2023
9	18.02.09 Переработка нефти	Отрицательный (направить проект	письмо СПК НГК в адрес ФУМО	

	и газа («Профессионалитет»)	ПОП СПО на доработку)	от 15.08.2024 № 935	12.08.2024
10	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 19.08.2024 № 936	15.08.2024
11	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	Положительный (одобрить проект ПОП СПО)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 05.08.2024 № 934	02.08.2024
12	21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Положительный (одобрить проект ПОП СПО)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 24.09.2024 № 939	24.09.2024
13	21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 19.08.2024 № 936	14.08.2024
14	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	экспертное заключение направлено в ФУМО 25.12.2024	25.12.2024
15	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 19.08.2024 № 936	14.08.2024
16	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	письмо СПК НГК в адрес ФУМО от 19.08.2024 № 936	12.08.2024

**Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием
по проведению профессионально-общественной аккредитации**

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
1.	Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»)	16.010 «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»; 16.078 «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»; 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии»; 19.001 «Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли»; 19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа»; 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования»; 19.004 «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата»; 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли»; 19.006 «Работник в области каротажа скважин»; 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»; 19.008 «Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли»; 19.009 «Специалист-геолог подземных хранилищ газа»; 19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»; 19.011 «Специалист по управлению балансами и поставками газа»; 19.012 «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли»; 19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли»; 19.014 «Специалист-технолог подземных хранилищ газа»; 19.015 «Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа»; 19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и	п. 47 в перечне аккредитуемых организаций на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&sphrase_id=8048169) п. 50 в перечне аккредитуемых организаций на сайте Министерства просвещения Российской Федерации (https://docs.edu.gov.ru/document/6149767ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/)

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>технологического оборудования газовой отрасли»;</p> <p>19.017 «Бурильщик капитального ремонта скважин»;</p> <p>19.018 «Руководитель нефтебазы»;</p> <p>19.019 «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»;</p> <p>19.020 «Оператор по поддержанию пластового давления»;</p> <p>19.021 «Специалист по промысловой геологии»;</p> <p>19.022 «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.023 «Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов»;</p> <p>19.024 «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»;</p> <p>19.025 «Оператор товарный»;</p> <p>19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса»;</p> <p>19.027 «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли»;</p> <p>19.028 «Работник по текущему (подземному) ремонту скважин»;</p> <p>19.029 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа»;</p> <p>19.030 «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования»;</p> <p>19.031 «Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»;</p> <p>19.032 «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.033 «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа»;</p> <p>19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли»;</p> <p>19.035 «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли»;</p> <p>19.036 «Работник по эксплуатации оборудования по</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>добыче нефти, газа и газового конденсата»;</p> <p>19.037 «Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса»;</p> <p>19.038 «Оператор технологических установок по переработке газа»;</p> <p>19.039 «Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа»;</p> <p>19.040 «Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.041 «Машинист оборудования распределительных нефтебаз»;</p> <p>19.042 «Приборист нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.043 «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»;</p> <p>19.044 «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.045 «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»;</p> <p>19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.047 «Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин»;</p> <p>19.048 «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин»;</p> <p>19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.050 «Специалист – петрофизик»;</p> <p>19.051 «Трейдер нефтегазового рынка»;</p> <p>19.052 «Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.054 «Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.055 «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.056 «Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.057 «Специалист по газоспасательным работам на объектах нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.058 «Работник по исследованию скважин»;</p> <p>19.059 «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства»;</p> <p>19.061 «Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.062 «Работник по эксплуатации цементирующего, промывочного агрегатов»;</p> <p>19.063 «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования»;</p> <p>19.064 «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.065 «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт»;</p> <p>19.066 «Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.067 «Работник на геофизических работах в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.068 «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.069 «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»;</p> <p>19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.071 «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ»;</p> <p>19.072 «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»;</p> <p>19.073 «Рабочий по эксплуатации наружных</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>газопроводов газораспределительных систем»;</p> <p>19.074 «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата»;</p> <p>19.075 «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.076 «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа»;</p> <p>19.077 «Машинист буровых установок на нефть и газ»;</p> <p>19.078 «Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.079 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования систем подводной добычи в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>40.022 «Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов»;</p> <p>40.055 «Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов»</p>	

Сведения об аккредитованных программах

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
1.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологический инжиниринг производств органических продуктов»	19.024 «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2022 № 545н, регистрационный номер 428 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
2.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
3.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	12.04.01 Приборостроение, профиль «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики, специализация	19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 № 601н, регистрационный номер 413 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			(профиль): Приборы и методы неразрушающего контроля»	19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 156н, регистрационный номер 436 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 253н, регистрационный номер 1066 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
4.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	18.04.01 Химическая технология, профиль «Химическая инженерия, специализация (профиль): Технология переработки нефти и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
5.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти	21.05.03 Технология геологической разведки, специализация	19.044 «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Геофизические методы исследования скважин»	защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 525н, регистрационный номер 1047 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
6.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Компьютерный инжиниринг геологических объектов»	19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 532н, регистрационный номер 1062 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.052 «Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 535н, регистрационный номер 1065 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
7.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
8.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	16839 «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)»	19.071 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 272н, регистрационный номер 1426 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
9.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	27.03.04 Управление в технических системах, профиль «Системы и средства автоматизации технологических процессов»	19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 196н, регистрационный номер 1425 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
10.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	27.04.04 Управление в технических системах, профиль «Системы управления технологическими процессами на предприятиях нефтегазового комплекса»	19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 196н, регистрационный номер 1425 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
11.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский	13.03.03 Энергетическое машиностроение,	19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли» (утвержден приказом	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		политехнический университет Петра Великого»	профиль «Компрессорные и холодильные установки топливно-энергетического комплекса»	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 509н, регистрационный номер 408 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
12.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
13.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Разработка нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
14.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.058 «Работник по исследованию скважин» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				30.08.2018 № 563н, регистрационный номер 1195 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
15.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
16.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.04.01 Химическая технология, профиль «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
17.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, специализация «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазо-конденсатных	19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2014 № 942н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			месторождений»	256 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.021 «Специалист по промысловой геологии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 151н, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
18.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геология месторождений нефти и газа»	19.009 «Специалист-геолог подземных хранилищ газа» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 № 1184н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 71н, регистрационный номер 404 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
19.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический	21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Геофизические	19.044 «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных и данных гидродинамических исследований пластов и скважин в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		университет»	методы исследования скважин»	труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2024 № 205н, регистрационный номер 1047 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 527н, регистрационный номер 1059 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
20.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Техника переработки твердого топлива, нефти и газа»*	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования»	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251
21.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»*	19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2014 № 942н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 256 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
22.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геология месторождений нефти и газа»*	19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.09.2023 № 693н, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251

* Примечание: аккредитационная экспертиза данных образовательных программ проведена в отчетном периоде, результаты профессионально-общественной аккредитации одобрены решением СПК НГК от 03.02.2025, протокол № 459.

План работы СПК НГК на 2025 год

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
1. Проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в нефтегазовом комплексе			
1.1.	Проведение мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе, формирование прогноза появления новых должностей и профессий на период до 2030 года в нефтегазовом комплексе и определение потребностей организаций нефтегазового комплекса в дополнительных квалификациях, в том числе с учетом внедрения цифровых технологий в производственные процессы	Ноябрь	Члены СПК НГК
1.2.	Актуализация Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса	Декабрь	Члены СПК НГК
1.3.	Формирование квалификационного справочника профессий рабочих нефтегазового комплекса	Декабрь	Члены СПК НГК
2. Разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов в нефтегазовом комплексе			
2.1.	Проведение экспертизы проектов профессиональных стандартов, относящихся к сфере ответственности СПК НГК (по обращениям организаций – разработчиков профессиональных стандартов)	В течение года, по мере поступления	Члены СПК НГК
2.2.	Координация работы по разработке (актуализации) и проведению профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов нефтегазового комплекса	В течение года	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
2.3.	Подготовка предложений по разработке (актуализации) профессиональных стандартов для включения в Список профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2026 году и последующий период в рамках работы СПК НГК	Август (в соответствии с п. 3.6., п. 6.3. Регламента по профессиональным	Член СПК НГК, инициирующий разработку (актуализацию) профессиональных

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
		стандартам ¹⁾	стандартов
2.4.	Формирование Списка профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2026 году и последующий период в рамках работы СПК НГК	Сентябрь (в соответствии с п. 3.1., п. 6.2. Регламента по профессиональным стандартам)	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
2.5.	Актуализация Списка профессиональных стандартов, закрепленных за СПК НГК	Сентябрь (в соответствии с п. 6.5. Регламента по профессиональным стандартам)	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
2.6.	Предоставление в СПК НГК информации о ходе разработки проектов профессиональных стандартов	Ежеквартально (в соответствии с п. 3.17. Регламента по профессиональным стандартам)	Ответственные организации-разработчики
2.7.	Предоставление в СПК НГК формы отчетности «Информация о внедрении профессиональных стандартов»	Декабрь (в соответствии с п. 2.3. Протокола СПК НГК от 21.03.2018 № 77)	Организации-работодатели, представители которых входят в состав СПК НГК

¹ Здесь и далее: Регламент разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса (далее – Регламент по профессиональным стандартам), утвержденный решением СПК НГК от 19.09.2016, протокол № 18, с изменениями, внесенными решением СПК НГК от 28.06.2017, протокол № 42

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
2.8.	Подготовка предложений в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации по внесению изменений в утвержденные профессиональные стандарты, закрепленные за СПК НГК, в том числе с учетом требований технологий, развиваемых в рамках программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	В течение года, по мере необходимости	Члены СПК НГК
2.9.	Информирование членов СПК НГК о проведении на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в Программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты» http://profstandart.rosmintrud.ru/ общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов, возможных к применению в организациях нефтегазового комплекса	В течение года	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
3. Разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований в нефтегазовом комплексе			
3.1.	Актуализация отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса	Сентябрь	Е.В. Щурова
4. Установление требований для подтверждения профессиональной квалификации, организация, координация и контроль деятельности по независимой оценке квалификации в нефтегазовом комплексе			
4.1.	Подготовка предложений по наименованиям квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации (далее - проекты квалификаций), в 2026 году в рамках работы СПК НГК	Октябрь (в соответствии с п. 3.5. Регламента по квалификациям ²)	Член СПК НГК, инициирующий разработку (актуализацию) проекта квалификации
4.2.	Формирование Перечня наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов квалификаций в 2026 году в рамках работы СПК НГК	Ноябрь (в соответствии с п. 3.5. Регламента по квалификациям)	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
4.3.	Координация работы по разработке (актуализации) проектов квалификаций, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых	В течение года	Рабочая группа СПК НГК по

² Здесь и далее: Регламент разработки, актуализации и рассмотрения в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации (далее - Регламент по квалификациям), утвержденный решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67, с изменениями, внесенными решением СПК НГК от 15.08.2018, протокол № 110

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации		разработке проектов квалификаций
4.4.	Рассмотрение проектов квалификаций, разработанных другими советами по профессиональным квалификациям	В течение года, по мере поступления (в соответствии с п. 6.3. Регламента по квалификациям)	Члены СПК НГК
4.5.	Проведение экспертизы заявлений юридических лиц, претендующих на наделение их полномочиями (расширение полномочий) по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, организация проверки организаций-заявителей на соответствие требованиям, предъявляемым к центрам оценки квалификаций (далее – ЦОК) в нефтегазовом комплексе	В течение года, по мере поступления заявлений	Комиссия СПК НГК по проверке соответствия организаций требованиям, предъявляемым к центрам оценки квалификаций, Экспертная комиссия СПК НГК (при принятии решения о проведении выездной проверки организации-заявителя)
4.6.	Организация наделения юридических лиц, прошедших проверку на соответствие требованиям, предъявляемым к ЦОК в нефтегазовом комплексе, полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе и направление в Национальное агентство развития квалификаций информации о принятом решении для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	В течение года, по мере поступления заявлений	П.Е. Иванов, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
4.7.	Проверка, обработка и признание результатов проведенной ЦОК в нефтегазовом комплексе независимой оценки квалификации, принятие решений о выдаче свидетельств о квалификации или заключений о прохождении профессионального экзамена и направление в Национальное агентство развития квалификаций информации о принятом	В течение года, по мере проведения профессиональных экзаменов ЦОК в	П.Е. Иванов, Организация, наделенная полномочиями

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	решении для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	нефтегазовом комплексе	СПК НГК
4.8.	Формирование сводных отчетов о проведенных ЦОК в нефтегазовом комплексе профессиональных экзаменах, организация их рассмотрения и утверждение на заседаниях СПК НГК	Ежеквартально (в соответствии с п. 5.2.3. Протокола СПК НГК от 16.05.2018 № 95)	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
4.9.	Организация разработки, экспертизы и утверждение оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, направление в Национальное агентство развития квалификаций информации об утвержденных СПК НГК оценочных средствах для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	В течение года	П.Е. Иванов, Рабочая группа СПК НГК по разработке и экспертизе оценочных средств, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
4.10	Формирование и утверждение состава Апелляционной комиссии СПК НГК по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации	1 раз в год (в соответствии с п. 4.1. Положения об апелляционной комиссии СПК НГК по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации)	Члены СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
4.11.	Подготовка предложений по разработке (актуализации) оценочных средств и включение их в План-график разработки (актуализации) оценочных средств СПК НГК для проведения	В течение года, по мере	Член СПК НГК, инициирующий

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	независимой оценки квалификаций	необходимости	разработку оценочных средств, П.Е. Иванов
4.12.	Осуществление мониторинга и контроля деятельности ЦОК в нефтегазовом комплексе	В течение года	П.Е. Иванов, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
4.13.	Направление в Национальное агентство развития квалификаций информации о результатах деятельности Апелляционной комиссии СПК НГК по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации, с принятыми комиссией решениями по жалобам (апелляциям) соискателей, работодателей, иных физических или юридических лиц, за счет которых проводилась независимая оценка квалификации, для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	В течение года, при поступлении жалоб (апелляций) связанных с проведением независимой оценки квалификации	Апелляционная комиссия СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
5. Участие в определении потребностей в образовании и обучении, в разработке образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении и профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса			
5.1.	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) профессионального образования и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам нефтегазового комплекса (по обращениям организаций – разработчиков ФГОС)	В течение года, по мере поступления	Рабочая группа СПК НГК по проведению экспертизы ФГОС и ПОП, П.Е. Иванов
5.2.	Проведение экспертизы примерных образовательных программ (далее – ПОП) и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам нефтегазового комплекса (по обращениям организаций – разработчиков примерных основных образовательных программ)	В течение года, по мере поступления	Рабочая группа СПК НГК по проведению экспертизы ФГОС и ПОП, П.Е. Иванов

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
5.3.	Проведение профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса	В соответствии с Графиком проведения профессионально-общественной аккредитации	Организация, наделенная СПК НГК полномочиями на проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
5.4.	Разработка (актуализация) Графика проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, на 2026 год	Декабрь	Организация, наделенная СПК НГК полномочиями на проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
5.5.	Внесение в реестр образовательных программ организаций, осуществляющих образовательную деятельность, прошедших профессионально-общественную аккредитацию в интересах нефтегазового комплекса, информации об аккредитованных образовательных программах	В течение года, по мере проведения профессионально-общественной аккредитации	Организация, наделенная СПК НГК полномочиями на проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
6. Организационное, нормативно-методическое и информационное сопровождение деятельности СПК НГК			
6.1.	Подготовка предложений по формированию групп экспертов из числа работников организаций нефтегазового комплекса, в том числе не вошедших в состав СПК НГК, для проработки вопросов, связанных с деятельностью СПК НГК, с последующим рассмотрением их на заседаниях СПК НГК	В течение года, по мере необходимости	Члены СПК НГК
6.2.	Проведение экспертизы, подготовка предложений и заключений по проектам нормативных правовых актов при поступлении их на экспертизу в СПК НГК	В течение года, по мере необходимости	П.Е. Иванов, Члены СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
6.3.	Участие в реализации задач, выполняемых в рамках поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного совета Российской Федерации от 01.11.2023 № Пр-2192ГС, Стратегии развития национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года, одобренной решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) от 12.03.2021, протокол № 51, решений Национального совета, рабочих групп Национального совета и др.	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
6.4.	Участие в реализуемых Минтрудом России (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) мероприятиях: по сбору и анализу информации, необходимой для разработки и актуализации профессиональных стандартов и квалификационных характеристик; по подготовке предложений по обновлению ОКЗ ОК 010-2014 (в части группировки занятий, описаний и состава групп занятий); по исследованию профессионально-квалификационной структуры отраслевых рынков труда, новых и изменяющихся профессий, подготовке предложений по составу и описанию востребованных профессий для обновления информации Справочника профессий; по разработке инструментов оценки сформированности компетенции в соответствии с запросами работодателей (разработка и актуализация тестовых заданий по профильным профессиям)	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
6.5.	Подготовка предложений в Национальный совет и Национальное агентство развития квалификаций по совершенствованию системы независимой оценки квалификации	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК, Организация, наделенная

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
			полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
6.6.	Разработка и актуализация организационно-методических и иных документов СПК НГК в соответствии с принятыми изменениями по вопросам национальной системы квалификаций	В течение года, по мере необходимости	Члены СПК НГК, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК, П.Е. Иванов
6.7.	Участие в ежегодном Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России»	Декабрь	Члены СПК НГК
6.8.	Ведение и развитие сайта СПК НГК в сети Интернет и систематическое обновление информации о деятельности СПК НГК	В течение года	Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
6.9.	Подготовка отчета о деятельности СПК НГК за 2025 год, формирование Плана работы СПК НГК на 2026 год	Декабрь	П.Е. Иванов, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК
6.10.	Подготовка и обеспечение проведения заседаний СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов, Организация, наделенная полномочиями СПК НГК

Плановые показатели деятельности Совета на 2024-2027 гг.

№ п/п	Показатель	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	5	6	7	-
2	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	4	3	2	-
3	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	1	1	1	1
4	Количество профессиональных стандартов, по которым разработаны наименования квалификаций и требования к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	6	4	-	-
5	Количество разработанных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	11	10	-	-
6	Количество актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	7	3	-	-
7	Количество утвержденных оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, ед.	18	15	15	-
8	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	4	4	4	-
9	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	13	15	17	-
10	Количество наименований квалификаций, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	24	27	30	-
11	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	2967	2900	3000	-
12	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	1	1	1	1
13	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится (может быть проведена) профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, ед.	91	97	104	-