

**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ  
В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ**

---

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по профессиональным  
квалификациям в нефтегазовом комплексе  
от «01» марта 2024 г., протокол № 412

**Отчет об итогах деятельности  
Совета по профессиональным квалификациям  
в нефтегазовом комплексе  
в 2023 году**

г. Москва, 2024

## 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 определенному 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 .....	20
3.3. Проведение Советом публичных мероприятий .....	21
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 2023 году.....	21

3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации .....	22
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, ПООП .....	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 2024 год .....	58
Приложение № 8 Плановые показатели деятельности Совета на 2023-2026 гг .....	66

## **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 14.04.2023, протокол № 363, в персональный состав СПК НГК введен:

Пантелеев Андрей Вадимович, заместитель Губернатора Тюменской области, член Президиума Правительства Тюменской области.

Изменения в персональном составе СПК НГК одобрены решением Национального совета от 14.07.2023, протокол № 75.

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 26.04.2023, протокол № 73, и от 30.10.2023, протокол № 77, одобрено отнесение к ведению СПК НГК видов профессиональной деятельности по 4 профессиональным стандартам нефтегазового комплекса: «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли», «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли», «Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций», «Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций».

По состоянию на отчетный период СПК НГК наделен полным объемом полномочий в отношении 86 утвержденных профессиональных стандартов по различным видам профессиональной деятельности.

В 2023 году в СПК НГК проведено 52 заседания, из которых 2 заседания проведено в очной форме, 50 – в заочной форме. Протоколы заседаний СПК НГК размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Заседания»: <https://www.spkngk.ru/meetings/>.

Также в 2023 году Рабочей группой СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации,

на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, проведено 2 заседания 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/>.

Новая редакция Справочника подготовлена в отчетном периоде и проходит процедуру утверждения в рамках заочного заседания СПК НГК.

Результаты Мониторинга за 2023 год одобрены решением СПК НГК от 18.12.2023, протокол № 403, 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**

По состоянию на отчетный период Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - Минтруд России) утверждено 7 профессиональных стандартов, разработанных в рамках работы СПК НГК ПАО «Газпром»:

Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 14.03.2023 № 143н);

Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 10.08.2023 № 657н);

Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (приказ Минтруда России от 10.08.2023 № 658н);

Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н; актуализация профессиональных стандартов «Специалист по промысловой геологии» и «Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов», утвержденных приказами Минтруда России от 10.03.2015 № 151н и от 12.03.2015 № 160н);

Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли (приказ Минтруда России от 07.09.2023 № 699н; актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 220н);

Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа (приказ Минтруда России от 07.09.2023 № 700н; актуализация профессионального стандарта «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования», утвержденного приказом Минтруда России от 21.12.2015 № 1063н);

Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (приказ Минтруда России от 07.09.2023 № 701н).

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 14 профессиональных стандартов.

В соответствии со Списком профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2024 году и последующий период в рамках работы СПК НГК, запланирована разработка (актуализация) 8 профессиональных стандартов.

В течение года СПК НГК проведена работа:

- По профессионально-общественному обсуждению 11 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 2 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:

- Рассмотрены проекты приказов Минтруда России «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта» и «Об утверждении Макета профессионального стандарта». По итогам рассмотрения проектов документов предложения и замечания направлены в Национальное агентство развития квалификаций (далее – НАРК);

- Направлены в Минтруд России предложения по включению в Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) отсутствующих наименований профессий рабочих, должностей служащих, квалификационные характеристики которых приведены в профессиональных стандартах, ЕКС/ЕТКС или иных нормативных правовых актах.

### ***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.

### ***2.3. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности***

В соответствии с решениями СПК НГК в нефтегазовом комплексе в 2023 году функционировали следующие центры оценки квалификаций: ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» и ООО «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса».

В связи с поступившими заявлениями:

- центр оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификациям: «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)», «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)», «Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)», «Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)», «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)» (решения СПК НГК от 05.06.2023, протокол № 371; от 11.08.2023, протокол № 382; от 14.09.2023, протокол № 386);

- центр оценки квалификаций ООО «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификациям: «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)» и «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 14.08.2023, протокол № 383);

- продлены полномочия ООО «Газпром Персонал» по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по следующим квалификациям: «Работник по обеспечению работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)», «Специалист-технолог подземных хранилищ газа

(6 уровень квалификации)», «Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации)», «Специалист по управлению технологическим обеспечением подземного хранения газа (8 уровень квалификации)», «Специалист-геолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)», «Специалист-геолог по обеспечению оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)», «Специалист по управлению геологическим обеспечением подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 02.10.2023, протокол № 391);

- центр оценки квалификаций ООО «Газпром Персонал» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификации «Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 01.12.2023, протокол № 399).

Отклоненные заявки по наделению организаций 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 (решения СПК НГК от 02.10.2023, протокол № 391; от 01.12.2023, протокол № 399).

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 2023 году – 2993. По результатам профессиональных экзаменов выдано 1851 свидетельство о квалификации, 1142 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 5 студентов ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж», обучающиеся по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», прошли профессиональные экзамены в центре оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» по квалификации «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)» (4 студента успешно подтвердили свою квалификацию).

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 2023 году не поступало.

Также в 2023 году Советом подтверждено соответствие квалификации 142 экспертов, заявленных организациями, наделенными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса») требованиям, определенным в утвержденных СПК НГК оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (решения СПК НГК от 05.06.2023, протокол № 371; от 11.08.2023, протокол № 382; от 14.08.2023, протокол № 383; от 14.09.2023, протокол № 386; от 01.12.2023, протокол № 399).

В соответствии с обращениями Советов по профессиональным квалификациям, Совет рассмотрел и направил предложения и замечания по 51 проекту наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации (далее - проекты квалификаций).

В 2023 году НАРК утверждено 24 подготовленных СПК НГК проектов квалификаций (приказы НАРК от 15.12.2023 № 171/23-ПР, № 172/23-ПР, 173/23-ПР, 174/23-ПР) по 6 профессиональным стандартам, закрепленным за СПК НГК:

«Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» (утвержден приказом Минтруда России от 15.09.2022 № 545н), 3 квалификации: специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5 уровень квалификации), специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (6 уровень квалификации), специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (7 уровень квалификации);

«Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки» (утвержден приказом Минтруда России от 02.03.2022 № 99н), 2 квалификации: оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации), оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации);

«Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2022 № 110н), 7 квалификаций: специалист по обеспечению технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата на морских месторождениях (6 уровень квалификации), специалист по оперативному контролю эксплуатации морских

месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации), специалист по обеспечению технического обслуживания и ремонта, диагностического обследования технологического оборудования морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации), специалист по оперативному управлению эксплуатацией морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации), специалист по организации технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата на морских месторождениях (7 уровень квалификации), специалист по организации технического обслуживания и ремонта, диагностического обследования технологического оборудования морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации), специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации);

«Оператор технологических установок по переработке газа» (утвержден приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 256н), 3 квалификации: оператор технологических установок по переработке газа (3 уровень квалификации), оператор технологических установок по переработке газа (4 уровень квалификации), оператор технологических установок по переработке газа (5 уровень квалификации);

«Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа» (утвержден приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 162н), 6 квалификаций: специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации), специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации), специалист по оперативному управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации), специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации), специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации), специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации);

«Оператор по поддержанию пластового давления» (утвержден приказом Минтруда России от 06.10.2022 № 631н), 3 квалификации: оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации), оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации), оператор по обеспечению технологического процесса работы водозаборных скважин при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации).

Также в отчетном периоде Советом разработаны и направлены в НАРК на утверждение в установленном порядке 13 проектов квалификаций по 5 профессиональным стандартам, закрепленным за СПК НГК:

«Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (проект профессионального стандарта), 2 проекта квалификации: специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (6 уровень квалификации), специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным и подводным противовыбросовым оборудованием (6 уровень квалификации);

«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 уровень квалификации), бурильщик по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным и подводным противовыбросовым оборудованием (5 уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (5 уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным и подводным противовыбросовым оборудованием (5 уровень квалификации), помощник бурильщика по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противовыбросовым оборудованием (4 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 уровень квалификации), специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (6 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 уровень квалификации); работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (5 уровень квалификации), работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (4 уровень квалификации), работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте

скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (4 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 10 оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов при осуществлении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе:

Работник по обеспечению технологического процесса на установках сбора и подготовки газа подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 20.02.2023, протокол № 359);

Работник по обслуживанию отдельных видов газоперекачивающего оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 20.02.2023, протокол № 359);

Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 20.02.2023, протокол № 359);

Работник по обслуживанию дожимных компрессорных станций подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 20.02.2023, протокол № 359);

Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 20.02.2023, протокол № 359);

Специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 26.06.2023, протокол № 374);

Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 14.07.2023, протокол № 375);

Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 14.07.2023, протокол № 375);

Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации) (оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 24.07.2023, протокол № 378);

Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации)

(оценочные средства утверждены решением СПК НГК от 19.10.2023, протокол № 395).

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/>.

#### ***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, и Планом работы СПК НГК на 2023 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 «Газпром Персонал». Полномочия центра оценки квалификаций продлены до 06.10.2026 (решение СПК НГК от 02.10.2023, протокол № 391).

#### ***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) среднего профессионального образования и примерных основных образовательных программ (далее – ПООП) среднего профессионального образования:

ПООП среднего профессионального образования по профессиям и специальностям:

21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин»;

21.01.02 «Оператор по ремонту скважин»;

21.01.03 «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин»;

21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»;

21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов»;

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»;

21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»,

ФГОС среднего профессионального образования по профессиям и специальностям:

- 08.01.02 «Монтажник трубопроводов»;
- 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;
- 15.01.36 «Дефектоскопист»;
- 15.01.XX «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»;
- 18.01.26 «Аппаратчик - оператор нефтехимического производства»;
- 18.01.28 «Оператор нефтепереработки»;
- 18.01.XX «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»;
- 18.02.XX «Химическая технология производства химических соединений»;
- 21.01.04 «Машинист на буровых установках».

Дополнительно в отчетном периоде Советом:

- направлены в Министерство просвещения Российской Федерации, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» инициативные обращения по вопросу внедрения «широких» квалификаций в соответствующие федеральные государственные образовательные стандарты и перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования;

- направлены в Министерство просвещения Российской Федерации предложения к проекту Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, в рамках его общественного обсуждения на официальном сайте для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения.

## ***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.

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 2023 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 2023 году проведена профессионально-общественная аккредитация 28 основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ:

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», программы: «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», программы: «Оборудование нефтегазопереработки», «Морские нефтегазовые сооружения», «Современные технологии переработки нефти и газа», «Маркетинг энергетических продуктов»;

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», программа: «Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций»;

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», программа: «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки»;

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (филиал Нижнекамский химико-технологический институт), программы: «Машины и аппараты химических производств», «Разработка и создание высокотехнологичных химических производств»;

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», программы: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин», «Разработка нефтяных месторождений», «Трубопроводный транспорт

углеводородов», «Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов»;

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», программы: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Химическая технология переработки нефти и газа», «Машины и аппараты химических производств», «Химическая технология топлива и газа», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», программы: «Химическая технология органических веществ», «Химическая технология топлива и газа», «Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса».

### **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 конференции «Наставничество в рабочих профессиях» 21.07.2023, в рамках которой обсуждались вопросы развития наставничества в Российской Федерации, наставничества как инструмента развития квалификаций и др. (участники от Совета: Председатель СПК НГК П.Е. Иванов);

В Промышленно-энергетическом форуме TNF-2023, проводимом в период с 18.09.2023 по 21.09.2023, в рамках которого на круглом столе «Контроль и управление скважиной – от формализованных требований безопасности к построению Национальной системы подготовки и аттестации» обсуждались вопросы развития системы квалификаций в нефтегазовом комплексе (участники от Совета: Председатель СПК НГК П.Е. Иванов);

В XXI Международном Форуме «Газ России 2023» 15.12.2023 в рамках которого на конференции «Подготовка кадрового потенциала нефтегазовой отрасли в условиях санкционного давления и современных вызовов» обсуждались вопросы проблем и перспектив подготовки кадров и их трудоустройство, роль СПК НГК в формировании кадрового потенциала в нефтегазовом комплексе и др. (участники от Совета: председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности П.Н. Завальный, заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» А.В. Шагов, Председатель СПК НГК П.Е. Иванов, ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина В.Г. Мартынов, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А.В. Корчагин, вице-президент – исполнительный директор

Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности А.И. Кобанов);

В совещании Национального совета с участием Министра науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькова 06.09.2023, в рамках которого обсуждались вопросы по переходу к новой модели уровней высшего образования и применения университетами механизмов национальной системы квалификаций (участники от Совета: Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике ПАО «ЛУКОЙЛ» А.А. Москаленко);

В расширенном заседании Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в нефтяной, газовой отраслях промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации 13.12.2023, которое состоялось в павильоне Минэнерго России «Энергия жизни» на ВДНХ. В рамках заседания утверждено Положение о присвоении звания «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства», в соответствии с которым в перечень показателей, подлежащих оценке, входят среди прочих наличие мер, направленных на обеспечение повышения квалификации и уровня профессиональной подготовки работников, а также наличие института наставничества, реализация мер поддержки молодых работников, ветеранов организации (участники от Совета: председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности П.Н. Завальный, статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Бондаренко, заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» А.В. Шагов, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А.В. Корчагин, вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности А.И. Кобанов).

В заседании постоянных комиссий Российского Совета профсоюза по защите социально-экономических прав членов Профсоюза и по проблемам северных регионов России, в рамках которой были отражены вопросы об актуальных вопросах подготовки кадров для нефтегазового комплекса в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования (участники от Совета: председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А.В. Корчагин).

В IX Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России» (ежегодное участие членов СПК НГК и их представителей).

В 2023 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.

### ***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 13 публикаций, репортажей и интервью:

Развитие системы квалификаций как основа безопасной и безаварийной эксплуатации производственных объектов: возможные пути решения. П.Е. Иванов, М.Ю. Кашина, Д.А. Пономарев, Т.В. Третьякова. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2023, - № 3.

Развитие ключевых квалификаций: опыт ООО «Сахалинская Энергия» в разработке и применении профессионального стандарта в области производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. П.Е. Иванов, М.Ю. Кашина, А.В. Шейкин, Е.Б. Бак, Я.Х. Пяк, Т.Ф. Дармешкина, Ю.В. Клишин, Л.Н. Коваленко. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2023, - № 4.

От достигнутых целей – к новым горизонтам: 70 лет ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова». П.Е. Иванов, С.М. Суслов, Е.Ю. Камынина, Е.С. Семикина. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2023, - № 4.

Профессиональные стандарты - инструмент повышения производительности труда и эффективности персонала. Ю.В. Пихтовников. Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023.

Первый экзамен по квалификации «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования». Репортаж. Медиа-холдинг «Западная Сибирь». Площадка Когалымского политехнического колледжа (<https://cloud.mail.ru/public/Ywcg/9KFVB9v5S>);

Вектор развития – независимая оценка квалификации. Газета ООО ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез «СИНТЕЗ», - № 25 (3749);

Высокая квалификация персонала - одна из важнейших задач. Газета ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» «Пермский нефтяник», - август 2023;

Механизм развития персонала. Газета «Балтийская нефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть», - № 214, - май 2023;

Статус «профи». Независимая оценка квалификаций работников в ООО ЛУКОЙЛ-КОМИ». Газета «Северные ведомости» ООО ЛУКОЙЛ-КОМИ», - № 43 (1179), - ноябрь 2023 (<https://gazetasv.ru/status-profi/>);

Профсоюз - на передовой развития национальной системы квалификаций в нефтегазовом комплексе. Новость

на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 21.02.2023 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/19213/>);

Лучшие среди лучших. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 11.08.2023 о конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди работников системы «Транснефть» (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/22998/>);

Президиум Госсовета рассмотрел вопросы развития рынка труда. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 25.09.2023 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/23298/>);

В центре обсуждения – вопросы подготовки кадров. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 19.09.2023 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/23266/>).

### ***3.3. Проведение Советом публичных мероприятий***

В отчетном периоде публичных мероприятий Советом не проводилось.

### ***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 2023 году***

Члены СПК НГК (А.А. Москаленко, П.Е. Иванов, Ю.В. Пихтовников), а также их представители, выступающие в качестве членов и экспертов Рабочих групп Национального совета, НАРК (М.Е. Галаган, А.Н. Буйневич, Е.Ю. Ковешникова) в 2023 году принимали участие в подготовке предложений по развитию системы независимой оценки квалификации.

Компании нефтегазового комплекса, представители которых входят в состав СПК НГК, продолжают активно принимать участие в различных конкурсах, например:

Центром оценки квалификации нефтегазового комплекса ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» организован конкурс «Лучший региональный эксперт Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», в котором приняли участие 28 экспертов из 8 субъектов Российской Федерации (9 экспертов признаны победителями Конкурса в каждом субъекте Российской Федерации);

Работники ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» приняли участие в проводимом Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений XXIII Всероссийском конкурсе «Инженер года» (из 5 участников конкурса, 2 участника признаны Лауреатами Конкурса).

### ***3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации***

В 2023 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, развитию 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 закреплены 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	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).  Положение о СПК НГК размещено на официальном сайте СПК НГК в разделе «Положение о СПК НГК»: <a href="https://www.spkngk.ru/about/provision/">https://www.spkngk.ru/about/provision/</a>
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям	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		
	(утверждено 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»: <a href="https://www.spkngk.ru/meetings/">https://www.spkngk.ru/meetings/</a>
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
<b>Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании</b>				
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 2023 году Минтрудом России утверждено 7 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 9 проектам ФГОС и 7 проектам ПООП 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 организации, проводящей профессионально-общественную аккредитацию и перечень аккредитуемых образовательных программ	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><a href="https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169">https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169,</a>  <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/">https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/</a></p>
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими	полное	Порядок проведения профессионально-общественной

№ 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		аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (утв. решением СПК НГК от 24.07.2018, протокол № 103) размещен на сайте Совета <a href="https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/normativnye-akty-i-organizacionno-metodicheskie-dokumenty/">https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/normativnye-akty-i-organizacionno-metodicheskie-dokumenty/</a>
11.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	полное	Реестр экспертов профессионально-общественной аккредитации размещен на сайте Совета <a href="https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/ehk-sperty-po-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/">https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/ehk-sperty-po-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/</a>
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.

№ 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 2023 году СПК НГК подготовлено 37 проектов квалификаций, из которых 24 квалификации утверждены соответствующими приказами НАРК; 13 проектов квалификаций находятся на утверждении в установленном порядке в НАРК
13.		Совет проводит оценку соответствия квалификации экспертов центров оценки квалификаций требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации	полное	В 2023 году Советом проведена проверка 142 экспертов центров оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе и подтверждено соответствие их квалификации требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств	полное	Советом в 2023 году организована разработка

№ 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		
		по соответствующим квалификациям		и утверждено 10 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 10 оценочных средствах, утвержденных Советом в 2023 году, размещены в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций <a href="https://nok-nark.ru/os/list/">https://nok-nark.ru/os/list/</a>
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 10 оценочных средств, утвержденных Советом в 2023 году, размещены на сайте Совета <a href="https://www.spkngk.ru/about/activity/nezavisimaja-ocenka-kvalifikacii/ocenochnye-sredstva/primery-zadaniy-ocenochnyh-sredstv/">https://www.spkngk.ru/about/activity/nezavisimaja-ocenka-kvalifikacii/ocenochnye-sredstva/primery-zadaniy-ocenochnyh-sredstv/</a>
17.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет проводит отбор организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации	полное	Решением СПК НГК от 02.10.2023, протокол № 391, продлены полномочия ООО «Газпром Персонал»

№ 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>по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе.</p> <p>Решениями СПК НГК от 05.06.2023, протокол № 371; от 11.08.2023, протокол № 382; от 14.08.2023, протокол № 383; от 14.09.2023, протокол № 386; от 01.12.2023, протокол № 399 расширены полномочия ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса» по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе.</p> <p>Сведения о центрах оценки квалификаций</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		
				в нефтегазовом комплексе размещены на сайте Совета <a href="https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-kvalifikacii-spk-ngk-reestr/">https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-kvalifikacii-spk-ngk-reestr/</a>
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 2023 году 2993 соискателей. Советом принято решение о выдаче центрами оценки квалификаций 1851 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	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки	полное	Советом ежеквартально на основе данных Реестра сведений о проведении

№ 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 (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)	квалификации		независимой оценки квалификации и анализа деятельности Апелляционной комиссии осуществлялся мониторинг деятельности центров оценки квалификаций
<b>Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)</b>				
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 <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
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 <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
22.		В Реестре размещена контактная	полное	В Реестре сведений

№ 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		
		информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов		о проведении независимой оценки квалификации размещена контактная информация об организации, на базе которой создан Совет (ЧУ «Газпром ЦНИС»), включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
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 <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
24.		В Реестре размещен персональный состав	полное	В Реестре сведений

№ 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		о проведении независимой оценки квалификации размещены сведения о персональном составе Совета <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
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 <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
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

№ 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		
				телефона <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
Обеспечение информационной открытости Совета				
27.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	полное	Советом создан сайт в сети Интернет <a href="https://www.spkngk.ru/">https://www.spkngk.ru/</a> 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, ПООП

№ п/п	Наименование	Результат экспертизы	Ссылка	Дата проведения экспертизы
<b>Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО)</b>				
1	08.01.02 «Монтажник трубопроводов»	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	1. письмо от 26.09.2023 № 882; 2. экспертное заключение направлено в НАРК 21.11.2023	1. 22.09.2023 - 26.09.2023; 2. 07.11.2023 - 14.11.2023
2	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО)	1. письмо от 23.01.2023 № 829; 2. письмо от 09.03.2023 № 839; 3. письмо от 18.04.2023 № 848; 4. письмо от 23.05.2023 № 855; 5. письмо от 21.07.2023 № 867; 6. письмо от 04.09.2023 № 874	1. 13.01.2023 - 23.01.2023; 2. 28.02.2023 - 06.03.2023; 3. 07.04.2023 - 17.04.2023; 4. 16.05.2023 - 23.05.2023; 5. 11.07.2023 – 20.07.2023; 6. 24.08.2023 - 04.09.2023
3	15.01.36 «Дефектоскопист»	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО)	1. письмо от 07.02.2023 № 833; 2. письмо от 17.03.2023 № 841; 3. письмо от 03.05.2023 № 852	1. 27.01.2023 - 06.02.2023; 2. 10.03.2023 - 17.03.2023; 3. 25.04.2023 - 03.05.2023
4	15.01.XX «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	1. письмо от 07.02.2023 № 833; 2. письмо от 17.03.2023 № 841; 3. письмо от 03.05.2023 № 852	1. 27.01.2023 - 06.02.2023; 2. 10.03.2023 - 17.03.2023; 3. 25.04.2023 - 03.05.2023
5	18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	1. письмо от 29.05.2023 № 857; 2. письмо от 21.07.2023 № 867; 3. экспертное заключение направлено в НАРК 21.11.2023	1. 15.05.2023 - 29.05.2023; 2. 11.07.2023 – 20.07.2023; 3. 07.11.2023 - 14.11.2023
6	18.01.28 «Оператор нефтепереработки»	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	1. письмо от 29.05.2023 № 857; 2. письмо от 21.07.2023 № 867; 3. экспертное заключение направлено в НАРК 21.11.2023	1. 15.05.2023 - 29.05.2023; 2. 11.07.2023 – 20.07.2023; 3. 07.11.2023 - 14.11.2023
7	18.01.XX «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов»	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО)	1. письмо от 07.02.2023 № 833; 2. письмо от 17.03.2023 № 841; 3. письмо от 03.05.2023 № 852	1. 27.01.2023 - 06.02.2023; 2. 10.03.2023 - 17.03.2023; 3. 25.04.2023 - 03.05.2023

	производства (по отраслям)»			
8	18.02.XX «Химическая технология производства химических соединений»	Отрицательный (разработка проекта ФГОС СПО нецелесообразна)	письмо от 23.01.2023 № 829	13.01.2023 - 23.01.2023
9	21.01.04 «Машинист на буровых установках»	Отрицательный (направить проект ФГОС СПО на доработку)	1. письмо от 07.02.2023 № 833; 2. письмо от 17.03.2023 № 841; 3. письмо от 03.05.2023 № 852; 4. письмо от 14.06.2023 № 860; 5. письмо от 21.11.2023 № 891	1. 27.01.2023 - 06.02.2023; 2. 10.03.2023 - 17.03.2023; 3. 25.04.2023 - 03.05.2023; 4. 06.06.2023 - 14.06.2023; 5. 13.11.2023 - 21.11.2023
<b>Примерные основные образовательные программы среднего профессионального образования (ПООП СПО)</b>				
10	21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин»	Положительный (одобрить проект ПООП СПО)	экспертное заключение направлено в ФУМО 15.05.2023	02.05.2023 - 12.05.2023
11	21.01.02 «Оператор по ремонту скважин»	Отрицательный (направить проект ПООП СПО на доработку)	письмо от 01.09.2023 № 873;	15.08.2023 - 01.09.2023
12	21.01.03 «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин»	Положительный (одобрить проект ПООП СПО)	письмо от 14.07.2023 № 863	04.07.2023 - 14.07.2023
13	21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Отрицательный (направить проект ПООП СПО на доработку)	письмо от 19.06.2023 № 862	16.05.2023 - 19.06.2023
14	21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов»	Положительный (одобрить проект ПООП СПО)	письмо от 19.06.2023 № 862	16.05.2023 - 19.06.2023
15	21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»	Положительный (одобрить проект ПООП СПО)	экспертное заключение направлено в ФУМО 15.05.2023	02.05.2023 - 12.05.2023
16	21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	Положительный (одобрить проект ПООП СПО)	1. письмо от 19.06.2023 № 862; 2. письмо от 14.07.2023 № 863	1. 16.05.2023 - 19.06.2023; 2. 04.07.2023 - 14.07.2023

**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 ( <a href="https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169">https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169</a> ) п. 47 в перечне аккредитуемых организаций на сайте Министерства просвещения Российской Федерации ( <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/6149767ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/">https://docs.edu.gov.ru/document/6149767ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/</a> )

№ 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» (филиал Нижнекамский химико-технологический институт)	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Машины и аппараты химических производств»	19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
2.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (филиал Нижнекамский химико-технологический институт)	18.04.01 Химическая технология, профиль «Разработка и создание высокотехнологичных химических производств»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
3.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 674н, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				Федерации); 19.066 «Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.09.2020 № 632н, регистрационный номер 1361 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
4.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
5.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Оборудование нефтегазопереработки»	19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
6.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти	15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль	19.074 «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ 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»	«Морские нефтегазовые сооружения»	от 09.03.2022 № 110н, регистрационный номер 1517 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
7.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	18.04.01 Химическая технология, профиль «Современные технологии 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); 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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
8.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский	38.04.02 Менеджмент, профиль «Маркетинг энергетических продуктов»	19.051 «Треjder нефтегазового рынка» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.08.2017 № 643н, регистрационный номер 1064 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		университет) имени И.М. Губкина»			
9.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	13.04.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций»	19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли» (утвержден приказом 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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
10.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 674н, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
11.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский 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	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 256 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
12.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
13.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов их переработки»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 674н, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.022 «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2015 № 172н, регистрационный номер 424 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.055 «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2017 № 584н, регистрационный номер 1068 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
14.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных 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 от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 256 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
15.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Разработка нефтяных 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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
16.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Трубопроводный транспорт углеводородов»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 674н, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.066 «Специалист по эксплуатации объектов	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.09.2020 № 632н, регистрационный номер 1361 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
17.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
18.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный 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 от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 256 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.045 «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 745н, регистрационный номер 1048 в реестре	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
19.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
20.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
21.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»	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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
22.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Программа профессиональной переподготовки «Проектирование, сооружение и эксплуатация	19.012 «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2022 № 394н, регистрационный номер 407 в реестре	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 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)	
23.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая 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); 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
24.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Машины и аппараты химических производств»	<p>Российской Федерации)</p> <p>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);</p> <p>19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)</p>	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
25.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	18.04.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология топлива и газа»	<p>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)</p>	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
26.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	Федерации) 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)	<a href="https://www.spkngk.ru/">https://www.spkngk.ru/</a>
27.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.04.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология топлива 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)	<a href="index.php?id=76#251">index.php?id=76#251</a>
28.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль «Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса»	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); 19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования»	<a href="https://www.spkngk.ru/">https://www.spkngk.ru/</a>

№ п/п	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
				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)	

### План работы СПК НГК на 2024 год

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
<b>1. Проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в нефтегазовом комплексе</b>			
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	П.Е. Иванов Е.В. Щурова
1.2.	Актуализация Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса	Декабрь	Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков И.А. Стручкова И.А. Дементьев П.Е. Иванов (свод)
1.3.	Формирование квалификационного справочника профессий рабочих нефтегазового комплекса	Июль	Члены СПК НГК
<b>2. Разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов в нефтегазовом комплексе</b>			
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	П.Е. Иванов М.Е. Галаган
2.3.	Подготовка предложений по разработке (актуализации) профессиональных стандартов для включения в Список профессиональных стандартов, запланированных для разработки	Август (в соответствии с	Член СПК НГК, инициирующий

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	(актуализации) в 2025 году и последующий период в рамках работы СПК НГК	п. 3.6., п. 6.3. Регламента по профессиональным стандартам <sup>1</sup> )	разработку (актуализацию)
2.4.	Формирование Списка профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2025 году и последующий период в рамках работы СПК НГК	Сентябрь (в соответствии с п. 3.1., п. 6.2. Регламента по профессиональным стандартам)	Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков И.А. Стручкова И.А. Дементьев В.Г. Мартынов П.Е. Иванов (свод)
2.5.	Актуализация Списка профессиональных стандартов, закрепленных за СПК НГК	Сентябрь (в соответствии с п. 6.5. Регламента по профессиональным стандартам)	Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков И.А. Дементьев И.А. Стручкова В.Г. Мартынов М.А. Силин Н.Г. Петров П.Е. Иванов (свод)

<sup>1</sup> 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
2.6.	Предоставление в СПК НГК информации о ходе разработки проектов профессиональных стандартов	Ежеквартально (в соответствии с п. 3.17. Регламента по профессиональным стандартам)	Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых А.А. Глазков И.А. Дементьев В.Г. Мартынов М.А. Силин А.А. Апостолов
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 СПК НГК
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	Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков И.А. Дементьев В.Г. Мартынов А.А. Апостолов М.А. Силин Н.Г. Петров П.Е. Иванов (свод)
2.9.	Информирование членов СПК НГК о проведении на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в Программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты» <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/">http://profstandart.rosmintrud.ru/</a> общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов, возможных к применению в организациях нефтегазового комплекса	В течение года	П.Е. Иванов
<b>3. Разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований в нефтегазовом комплексе</b>			
3.1.	Актуализация отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса	Декабрь	Е.В. Щурова

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
			П.Е. Иванов
<b>4. Установление требований для подтверждения профессиональной квалификации, организация, координация и контроль деятельности по независимой оценке квалификации в нефтегазовом комплексе</b>			
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, в 2025 году в рамках работы СПК НГК	Октябрь (в соответствии с п. 3.5. Регламента по квалификациям <sup>2</sup> )	Член СПК НГК, иницирующий разработку (актуализацию)
4.2.	Формирование Перечня наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2025 году в рамках работы СПК НГК	Ноябрь (в соответствии с п. 3.5. Регламента по квалификациям)	П.Е. Иванов
4.3.	Координация работы по разработке (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации	В течение года	П.Е. Иванов
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 по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, и организация проверки их соответствия установленным требованиям	В течение года, по мере поступления	П.Е. Иванов Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков
4.6.	Отбор организаций для выполнения ими функций центра оценки квалификаций (далее –	В течение года	П.Е. Иванов

<sup>2</sup> 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
	ЦОК), наделение их 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		
4.7.	Проверка, обработка и признание представленных ЦОК результатов независимой оценки квалификации, принятие решений о выдаче свидетельств о квалификации	В течение года	П.Е. Иванов
4.8.	Организация рассмотрения на заседаниях СПК НГК сводных отчетов о проведенных ЦОК профессиональных экзаменах	Ежеквартально (в соответствии с п. 5.2.3. Протокола СПК НГК от 16.05.2018 № 95)	П.Е. Иванов
4.9.	Организация разработки и утверждение оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе	В течение года	П.Е. Иванов Е.Б. Касьян Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников А.А. Глазков А.В. Корчагин Н.Г. Петров
4.10	Подготовка предложений по разработке (актуализации) оценочных средств и включение их в План-график разработки (актуализации) оценочных средств СПК НГК для проведения независимой оценки квалификаций	В течение года, по мере необходимости	Член СПК НГК, инициирующий разработку оценочных средств, П.Е. Иванов
4.11.	Осуществление мониторинга и контроля деятельности ЦОК в нефтегазовом комплексе	В течение года	П.Е. Иванов
4.12.	Обеспечение размещения информации о результатах независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	В течение года	П.Е. Иванов

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
<b>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</b>			
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	Члены Рабочей группы СПК НГК, П.Е. Иванов
5.2.	Проведение экспертизы примерных основных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам нефтегазового комплекса (по обращениям организаций – разработчиков примерных основных образовательных программ)	В течение года, по мере поступления	Члены Рабочей группы СПК НГК, П.Е. Иванов
5.3.	Проведение профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса	В соответствии с Графиком	П.Е. Иванов
5.4.	Разработка (актуализация) Графика проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса	Декабрь	П.Е. Иванов
5.5.	Проведение мониторинга и консолидации образовательных организаций среднего профессионального образования, реализуемых образовательные программы в интересах нефтегазового комплекса, в рамках развития профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ	В течение года	П.Е. Иванов
<b>6. Организационное, нормативно-методическое и информационное сопровождение деятельности СПК НГК</b>			
6.1.	Проведение заседания СПК НГК в г. Альметьевск, включая проведение экскурсии на объекты ПАО «Татнефть»	Апрель	П.Е. Иванов А.А. Глазков
6.2.	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	П.Е. Иванов
6.3.	Проведение экспертизы, подготовка предложений и заключений по проектам нормативных правовых актов в рамках компетенций СПК НГК	В течение года, по мере необходимости	П.Е. Иванов
6.4.	Проведение консультационных совещаний по распространению опыта СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	в деятельности по развитию системы квалификаций в нефтегазовом комплексе, в том числе с привлечением дочерних обществ и организаций крупных компаний-работодателей нефтегазового комплекса		
6.5.	Участие в реализации задач, выполняемых в рамках Плана мероприятий (дорожной карты) по развитию национальной системы квалификаций в Российской Федерации на период до 2024 года, одобренного решением Национального совета от 19.10.2018, протокол № 30, Стратегии развития национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года, одобренной решением Национального совета от 12.03.2021, протокол № 51, Плана мероприятий по развитию системы профессиональных стандартов и квалификаций на 2023-2024 годы, утвержденного Председателем Национального совета А.Н. Шохиным от 22.12.2022, Приоритетных направлений развития системы независимой оценки квалификации на период до 2024 года, утвержденных Председателем Национального совета А.Н. Шохиным от 08.07.2022, Плана нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2023-2024 годы, утвержденного Председателем Национального совета А.Н. Шохиным от 10.04.2023, решений Национального совета, рабочих групп Национального совета и др.	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК
6.6.	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
6.7.	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	П.Е. Иванов
6.8.	Участие в ежегодном Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России»	Декабрь	Члены СПК НГК
6.9.	Ведение и развитие сайта СПК НГК в сети Интернет и систематическое обновление информации о деятельности СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов
6.10.	Подготовка отчета о деятельности СПК НГК за 2024 год, формирование Плана работы СПК НГК на 2025 год	Декабрь	П.Е. Иванов
6.11.	Подготовка и обеспечение проведения заседаний СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
<b>7. Развитие кадрового потенциала в сфере производства сжиженного природного газа (СПГ), реализуемого в рамках Рабочей группы «Кадровый потенциал» Минэнерго России<sup>3</sup></b>			
7.1.	Подготовка предложений по разработке (актуализации) основных профессиональных образовательных программ по направлениям (профилям) подготовки, специальностям (специализациям) и дополнительных профессиональных программ, относящихся к сфере производства, транспортировки, хранения регазификации и распределения СПГ	В течение года, в соответствии с запросом	Минэнерго России Члены СПК НГК (по согласованию)
7.2.	Разработка профессиональных стандартов и квалификационных требований в сфере производства, транспортировки, хранения регазификации и распределения СПГ	В течение года, в соответствии с запросом	Минэнерго России Члены СПК НГК (по согласованию)
7.3.	Подготовка предложений по актуализации перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534, а также перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденных приказом Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336, в части включения «профильных» профессий и (или) квалификаций в сфере производства, транспортировки, хранения, регазификации и распределения СПГ, и установление соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199	В течение года, в соответствии с запросом	Минэнерго России Члены СПК НГК (по согласованию)
7.4.	Проведение экспертизы профессиональных образовательных программ в области производства, транспортировки, хранения, регазификации и распределения СПГ с участием профессионального сообщества, в том числе в форме профессионально-общественной аккредитации для оценки их соответствия положениям профессиональных стандартов	В течение года, в соответствии с запросом	Минэнерго России Члены СПК НГК (по согласованию)

<sup>3</sup> Рабочая группа «Кадровый потенциал» утверждена приказом Минэнерго России от 29.12.2023 № 1262

**Плановые показатели деятельности Совета на 2023-2026 гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>	<b>2025 г.</b>	<b>2026</b>
1	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	4	9	6	-
2	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	3	5	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.	11	3	-	-
5	Количество разработанных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	23	5	-	-
6	Количество актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	14	6	-	-
7	Количество утвержденных оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, ед.	10	12	11	-
8	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	4	5	5	-
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.	2993	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.	84	87	96	-