

## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по профессиональным  
квалификациям в нефтегазовом комплексе  
от «17» февраля 2023 г., протокол № 360

### **Отчет об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе в 2022 году**

г. Москва, 2023

## 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.....	9
2.3. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности.....	10
2.4. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью .....	14
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.....	14
2.6. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ .....	15
3. Прочая информация о деятельности Совета .....	17
3.1. Участие Совета в реализации пилотных проектов, направленных на развитие системы независимой оценки квалификации .....	17
3.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и социальных сетях .....	19
3.3. Проведение Советом публичных мероприятий .....	20
3.4. Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов .....	21
3.5. Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2022 году .....	21
3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации .....	21

Приложение № 1 Проверочный лист для самооценки деятельности СПК НГК.....	23
Приложение № 2 Отчет о проведении мониторинга рынка труда .....	35
Приложение № 3 Отраслевая рамка квалификаций .....	36
Приложение № 4 Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП.....	37
Приложение № 5 Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации .....	39
Приложение № 6 Сведения об аккредитованных программах .....	44
Приложение № 7 План работы СПК НГК на 2023 год .....	56
Приложение № 8 Плановые показатели деятельности Совета на 2022-2025 гг. ....	63

## **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 – 26 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 «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 решениями СПК НГК от 21.01.2022, протокол № 308, от 11.07.2022, протокол № 327 и от 20.10.2022, протокол № 338:

Одобрена кандидатура Иванова Павла Евгеньевича, директора ЧУ «Газпром ЦНИС», руководителя организации, наделенной полномочиями СПК НГК, в качестве Председателя Совета.

Кандидатура П.Е. Иванова в качестве Председателя СПК НГК одобрена решением Национального совета от 23.03.2022, протокол № 63.

Внесены изменения в персональный состав СПК НГК:

Выведены из состава СПК НГК:

Фридлянд Яков Михайлович;

Конуркин Валерий Алексеевич;

Алексеева Ольга Михайловна.

Введены в состав СПК НГК:

Наумов Андрей Олегович, генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»;

Иванов Сергей Юрьевич, директор «ИПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»);

Стручкова Ирина Александровна, заместитель начальника Управления кадровой политики и мотивации персонала АО «Зарубежнефть».

Изменения в персональном составе СПК НГК одобрены решениями Национального совета от 10.03.2022, протокол № 62, от 11.10.2022, протокол № 68, от 30.12.2022, протокол № 70.

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);

7. Рабочая группа СПК НГК по формированию перечня наименований дополнительных профессиональных программ (профессиональной переподготовки, повышения квалификации), востребованных компаниями нефтегазового комплекса.

По соответствующему запросу СПК НГК решением Национального совета от 11.10.2022, протокол № 68, одобрено отнесение к ведению СПК НГК видов профессиональной деятельности по 5 профессиональным стандартам нефтегазового комплекса: «Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли», «Машинист буровых установок на нефть и газ», «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа», «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли» и «Специалист по эксплуатации технологического оборудования систем подводной добычи в нефтегазовой отрасли».

По состоянию на отчетный период СПК НГК наделен полным объемом полномочий в отношении 83 утвержденных профессиональных стандартов по различным видам профессиональной деятельности.

В 2022 году в СПК НГК проведено 51 заседание, из которых 3 заседания проведено в очной форме, 48 – в заочной форме. Протоколы заседаний СПК НГК размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Заседания»: <https://www.spkngk.ru/meetings/>.

Также в 2022 году Рабочей группой СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, проведено одно заседание в заочной форме.

## **2. Направления деятельности Совета**

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

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

Мониторинг состоит из следующих разделов:

состояние и структура рынка труда в нефтегазовом комплексе;

новые профессии в нефтегазовом комплексе;

состояние профессионального образования в нефтегазовой отрасли.

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:

государственного информационного ресурса «Справочник профессий» в части перечня и характеристик профессий нефтегазового комплекса, и формирования 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 2022 год одобрены решением СПК НГК от 23.12.2022, протокол № 350 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 14 профессиональных стандартов, разработанных в рамках работы СПК НГК ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина:

Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (приказ Минтруда России от 02.03.2022 № 99н; актуализация профессионального стандарта «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок», утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 154н);

Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н);

Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 30.06.2022 № 382н; актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1185н);

Машинист буровых установок на нефть и газ (приказ Минтруда России от 05.07.2022 № 393н);

Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 05.07.2022 № 394н; актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1177н);

Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 19.07.2022 № 422н);

Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа (приказ Минтруда России

от 09.08.2022 № 476н, актуализация профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации газораспределительных станций», утвержденного приказом Минтруда России от 21.12.2015 № 1053н);

Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 543н);

Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н, актуализация профессиональных стандартов «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов» и «Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки», утвержденных приказами Минтруда России от 12.03.2015 № 157н и от 24.07.2018 № 482н);

Специалист по управлению балансами и поставками газа (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 550н, актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1153н);

Руководитель нефтебазы (приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 554н, актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 24.02.2015 № 109н);

Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (приказ Минтруда России от 16.09.2022 № 566н);

Специалист по эксплуатации технологического оборудования систем подводной добычи в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 16.09.2022 № 571н);

Оператор по поддержанию пластового давления (приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н, актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 149н, в редакции приказа Минтруда России от 28.03.2017 № 322н).

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-professionalnykh-standartov-zaplanirovannykh-dlja-razrabotki-aktualizacii-v-2023-godu-i-posledujushchii-period-v-ramkakh-raboty-spk-ngk/>.

В настоящее время в процессе разработки (актуализации) находятся 16 профессиональных стандартов.

В соответствии со Списком профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2023 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 15 проектов профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. По результатам профессионально-общественного обсуждения 9 проектов профессиональных стандартов одобрены решениями СПК НГК и рекомендованы к направлению в Минтруд России для утверждения в установленном порядке, 2 проекта профессиональных стандарта доработаны и проходят процедуру одобрения в СПК НГК в январе 2023 года, 4 проекта профессиональных стандартов находятся на доработке у организаций-разработчиков.

- По рассмотрению 1 проекта профессионального стандарта, затрагивающего интересы нефтегазового комплекса. По результатам рассмотрения проекта профессионального стандарта СПК НГК направлены предложения и замечания в Минтруд России.

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.

### ***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 2022 году функционировали следующие центры оценки квалификаций: ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», «СОПКОР».

В связи с поступившим заявлением, решением СПК НГК от 23.12.2022, протокол № 349, Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки квалификаций нефтегазового комплекса» (ООО «РЦОК НГК») наделено полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по следующим квалификациям:

Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации);

Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации).

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 3 новых мест приема профессиональных экзаменов (решения СПК НГК от 08.11.2022, протокол № 341, от 23.12.2022, протокол № 349).

Систематически, 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 Национальное агентство развития квалификаций (далее – НАРК) для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Общая численность лиц, прошедших независимую оценку квалификации в 2022 году – 2684. По результатам профессиональных экзаменов выдано 1560 свидетельств о квалификации, 1124 заключений о прохождении профессионального экзамена. Все соискатели были направлены для прохождения независимой оценки квалификации работодателями. Соискателей, прошедших независимую оценку квалификации по собственной инициативе – нет.

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 2022 году не поступало.

Также в 2022 году Советом подтверждено соответствие квалификации 120 экспертов, заявленных организациями, наделенными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «РЦОК НГК») требованиям, определенным в утвержденных СПК НГК оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (решения СПК НГК от 08.11.2022, протокол № 341, от 23.12.2022, протокол № 349).

В соответствии с обращениями НАРК и п. 12 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 726н, Совет рассмотрел и направил предложения и замечания по 12 проектам наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации (далее - проекты квалификаций), представленным другими Советами по профессиональным квалификациям.

В 2022 году НАРК утверждено 27 подготовленных СПК НГК проектов квалификаций (приказы НАРК от 14.10.2022 № 115/2/22-ПР и № 115/3/22-ПР) по 4 профессиональным стандартам, закрепленным за СПК НГК:

Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли (утвержден приказом Минтруда России от 19.10.2021 № 731н), 4 квалификации: работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (3 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), работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации);

Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (утвержден приказом Минтруда России от 31.07.2019 № 542н), 2 квалификации: машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (3 уровень квалификации), машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (4 уровень квалификации);

Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 714н), 11 квалификаций: рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации), рабочий по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации), рабочий по электрохимической защите морских сооружений линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации), рабочий по электрохимической защите железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации), специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации), специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите морских сооружений линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации), специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации), специалист по проектированию систем электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации), специалист по управлению системой электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации), специалист по оценке качества и экспертизе проектов систем электрохимической защиты, коррозионного состояния линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации), специалист по разработке и экспертизе правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации);

Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов (утвержден приказом Минтруда России от 19.10.2021 № 733н), 10 квалификаций: рабочий по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации), рабочий по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации), рабочий по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации), рабочий по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации), специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации), специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных

систем защитных покрытий (6 уровень квалификации), специалист по проектированию систем защитных покрытий (6 уровень квалификации), специалист по организации проектирования систем защитных покрытий (7 уровень квалификации), специалист по оценке качества и экспертизе систем защитных покрытий (7 уровень квалификации), специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (7 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 разработаны 10 оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов при осуществлении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе:

Специалист по организации геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации) (утверждены решением СПК НГК от 15.03.2022, протокол № 313);

Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации) (утверждены решением СПК НГК от 18.07.2022, протокол № 328);

Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации) (утверждены решением СПК НГК от 27.12.2022, протокол № 352);

Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации) (утверждены решением СПК НГК от 27.12.2022, протокол № 352);

Специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года);

Работник по обеспечению технологического процесса на установках сбора и подготовки газа подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года);

Работник по обслуживанию отдельных видов газоперекачивающего оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года);

Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года);

Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования

подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года);

Работник по обслуживанию дожимных компрессорных станций подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации) (проект оценочных средств находится на рассмотрении в Рабочей группе СПК НГК, планируется к утверждению в феврале 2023 года).

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 2022 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 в 2020 и 2021 гг. проведена проверка центров оценки квалификаций ООО «Газпром Персонал» и «СОПКОР». Полномочия продлены до 06.10.2023 (решение СПК НГК от 02.10.2020, протокол № 231) и до 10.08.2024 (решение СПК НГК от 10.08.2021, протокол № 275) соответственно.

В связи с поступившим заявлением проведена проверка соответствия ООО «РЦОК НГК» требованиям, предъявляемым к центрам оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе.

Центр оценки квалификаций ООО «РЦОК НГК» наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации с 23.12.2022 на три года, до 22.12.2025 (решение СПК НГК от 23.12.2022, протокол № 349).

#### ***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 14 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:

18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»;

18.02.09 «Переработка нефти и газа (профессионалитет)»;

21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин»;

21.01.03 «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин»;

21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»,

ФГОС среднего профессионального образования по профессиям и специальностям:

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.XX «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»;

21.01.04 «Машинист на буровых установках»;

21.01.17 «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов»;

21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

## ***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 (далее – Минобрнауки России) 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 (далее - Минпросвещения России).

В соответствии с Планом работы СПК НГК разработан График прохождения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса на 2022 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 2022 году проведена профессионально-общественная аккредитация 32 основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ:

КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко», программы: «Переработка нефти и газа», «Технология аналитического контроля химических соединений», «Машинист технологических насосов и компрессоров».

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», программы: «Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища».

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», программы: «Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов», «Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Химическая технология переработки нефти»;

ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», программа: «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;

ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», программа: «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»;

ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», программы: «Химическая технология нефти и газа», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Проектирование разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений», «Строительство горизонтальных

и многоствольных скважин на суше и море», «Управление разработкой нефтяных месторождений»;

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», программа: «Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы»;

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», программы: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления», «Бурение горизонтальных скважин», «Разработка нефтяных месторождений», «Трубопроводный транспорт углеводородов»;

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», программы: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов»;

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»: «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений».

В соответствии с Планом нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2021-2022 годы, утвержденного решением Национального совета от 08.12.2021, протокол № 59, СПК НГК в отчетном периоде рассмотрены вопросы совершенствования механизмов проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ.

### **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 заседании комиссии Государственного Совета Российской Федерации от 13.10.2022 «Возможности отраслевой системы квалификации в формировании кадрового потенциала энергетики», проводимой в рамках международного форума «Российская энергетическая неделя» (участники от Совета: статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Бондаренко, Председатель СПК НГК П.Е. Иванов, ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина В.Г. Мартынов), в рамках которой были отражены возможности Совета в формировании кадрового потенциала отрасли, которые могут быть востребованы предприятиями топливно-энергетического комплекса;

на торжественной церемонии подписания Отраслевого соглашения по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2023–2025 годы

при участии Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова, в котором особое внимание уделено развитию кадрового потенциала (участники от Совета: статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Бондаренко, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности П.Н. Завальный, Председатель СПК НГК П.Е. Иванов, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А.В. Корчагин, вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности А.И. Кобанов);

в региональной конференции по содействию занятости молодежи, в рамках которой были отражены вопросы о возможности отраслевой системы квалификаций в формировании кадрового потенциала нефтегазового комплекса, а также о профессиональной подготовке работников и потребностях рынка труда (участники от Совета: председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности П.Н. Завальный, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А.В. Корчагин, заместитель директора ЧУ «Газпром ЦНИС», организации, наделенной полномочиями СПК НГК, М.Ю. Кашина);

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 о правах работников при прохождении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе и о системе независимой оценки квалификаций в ПАО «ЛУКОЙЛ» (участники от Совета: начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ» Ю.В. Пихтовников, ведущий специалист социально-экономического отдела аппарата Нефтегазстройпрофсоюза России М.М. Укуев);

в международном форуме «Нефть и газ-2022» в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в рамках панельной сессии «Управление талантами – метакомпетенции будущих лидеров ТЭК» (участники от Совета: начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ» Ю.В. Пихтовников, начальник управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» А.А. Глазков);

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

В 2022 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 19 публикаций, репортажей и интервью:

Внедрение профессиональных стандартов – основа стандартизации и унификации организационного развития компании. Ю.В. Пихтовников. Журнал «Социальное партнерство» – М.: - 2022. - №2.

Профессиональные стандарты - инструменты повышения производительности труда и эффективности персонала. Ю.В. Пихтовников. Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022.

Ключевая роль ПАО «Газпром» в развитии системы квалификаций в нефтегазовом комплексе. А.В. Шагов, П.Е. Иванов, М.Ю. Кашина, А.Н. Буйневич, А.А. Супоницкая. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2022, - № 2.

Ключевые направления нормотворческой работы в сфере развития системы квалификаций в нефтегазовом комплексе. П.Е. Иванов, А.Н. Буйневич. Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности». - СПб.: изд-во ООО «Газпром экспо» - 2022, - № 4.

Современные подходы к моделированию интеллектуальных систем управления. Часть 2. Автономный «Hard» и «Soft» – эволюция компетенций. И.В. Лямкин, А.А. Костяшина. Специализированный научный журнал «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов». - 2022, - Т. 12, - № 2.

Профессиональный стандарт от специалистов «Татнефти». Э.Ф. Самойлова, Н.В. Кислицына. Нефтяные вести – 2022, - № 24.

Работа на высоте. Выпуск газеты «Пермская нефть» от 31.01.2022. Статья об открытии на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» уникального тренажерного комплекса для отработки практических навыков безопасного проведения работ на высотных производственных объектах.

Знак качества. ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Выпуск газеты «Пермский нефтяник», февраль 2022 г.

Вектор развития - Этапы большого пути. Газета ООО ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез «СИНТЕЗ», - № 2.

Профессионализм подтвержден. ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт». Статья в Корпоративном журнале «Южный регион», - № 01 (63), - февраль 2022 г.

Возможности для постоянного роста. ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт». Статья в Корпоративном журнале «Южный регион», - № 04 (66), - декабрь 2022 г.

Прохождение независимой оценки квалификации на полигоне Астраханского государственного политехнического колледжа для сотрудников компании «Лукойл-Нижневожскнефть». Статья на сайте Астраханского государственного политехнического колледжа ([https://www.aspc-edu.ru/news/view/?ELEMENT\\_ID=9625](https://www.aspc-edu.ru/news/view/?ELEMENT_ID=9625)).

Независимая оценка квалификации. Статья на сайте Жириновского нефтяного техникума об опыте ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» ([https://gnt-oil.ru/dokumenty/nezavisimaya\\_otsenka/9801/](https://gnt-oil.ru/dokumenty/nezavisimaya_otsenka/9801/)).

Совет по профессиональным квалификациям подвел итоги работы. А.В. Корчагин. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 26.01.2022 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/15178/>).

Состоялось заседание Совета по профессиональным квалификациям. А.В. Корчагин. Ежедневная электронная газета Нефтегазстройпрофсоюза России № 18 (231) от 20.05.2022 (<https://www.rogwu.ru/upload/iblock/c84/3rhtayfwz6natv0jbsm9znnfdg8b60.pdf>).

Расслабляться нельзя. А.В. Корчагин. Ежедневная электронная газета Нефтегазстройпрофсоюза России № 28 (241) от 23.09.2022 (<https://www.rogwu.ru/upload/iblock/3ab/g5g7418ayxlz73a9kxojfg0ncv7pqv95.pdf>).

Тема дня - развитие кадрового потенциала. А.В. Корчагин. Новость на интернет-сайте Нефтегазстройпрофсоюза России от 02.12.2022 (<https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/18684/>).

Подготовка кадров – в приоритете Профсоюза. А.В. Корчагин. Ежедневная электронная газета Нефтегазстройпрофсоюза России №39 (252) от 09.12.2022 (<https://www.rogwu.ru/upload/iblock/285/1c3968wu8uwsulymtwtbdo0w0jip73y8.pdf>).

Информационная брошюра «Независимая оценка квалификации в нефтегазовом комплексе» (четвертое издание). А.В. Корчагин. (<https://www.rogwu.ru/upload/iblock/c02/kr39uqcqvmii6usd7xe08hktrdjm0323.pdf>).

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

С целью определения проблемы и направления развития системы профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, 15.02.2022 СПК НГК проведена дискуссия «Актуальные вопросы проведения профессионально-общественной аккредитации», на которую

были приглашены представители образовательных организаций нефтегазового комплекса, отраслевых советов по профессиональным квалификациям, НАРК.

В рамках XI Петербургского Международного Газового Форума 15.09.2022 состоялось открытое заседание СПК НГК, в рамках которого были рассмотрены следующие вопросы:

о развитии системы профессиональных квалификаций в нефтегазовом комплексе в современных условиях;

о динамике и тенденциях развития независимой оценки квалификации;

о текущей социально-экономической ситуации в нефтегазовом комплексе и подготовке к заключению Отраслевого соглашения по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на очередной период.

### ***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 2022 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 2022 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, ПАО «Татнефть» заняло призовое место в организованном Минтрудом России конкурсе лучших практик трудоустройства молодежи по номинациям «Лучшие цифровые решения для мероприятий по содействию занятости молодежи» и «Лучшие практики привлечения молодежи в наукоёмкие и высокотехнологичные сферы».

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

В 2022 году представителями Совета рассмотрены вопросы:

о проблемах, возникающих у выпускников учреждений среднего профессионального образования вследствие отсутствия в документах об образовании квалификации (квалификационного разряда), в том числе по профессии «Электрогазосварщик».

об основных направлениях развития информационных систем национальной системы квалификаций;

о возможном признании профессиональной квалификации работников, прибывающих в Российскую Федерацию с территории Донбасса и утративших документы об образовании и (или) квалификации, на основании имеющегося у них опыта выполнения работ по результатам независимой оценки квалификации;

по определению профессий, специальностей, должностей, по которым может быть предложен прием на работу лиц, не имеющих специальной подготовки или стажа работы, установленных требованиями к квалификации, но обладающих достаточным практическим опытом и компетенциями, по рекомендации аттестационной комиссии по отдельным профессиям и специальностям, должностям;

по рассмотрению вопросов в рамках выполнения мероприятий, включенных в План нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2021-2022 годы, утвержденного решением Национального совета от 08.12.2021, протокол № 59;

по рассмотрению изменений в нормативных правовых актах Российской Федерации в рамках работы Рабочей группы по развитию рынка труда и содействию занятости населения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

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 2022 году Минтрудом России утверждено 14 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 7 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 образовательных программ,	Совет наделил полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или)	полное	Решением Национального совета от 28.06.2016, протокол № 15, аккредитуемая организация Совета (ЧУ «Газпром ЦНИС»)

№ 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		
	основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (утв. Председателем Национального совета 3 июля 2017 г., далее – Общие требования к проведению ПОА)	объединяющие профессиональные сообщества по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета		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 информацию об аккредитуемых организациях в АИС «Мониторинг ПОА»	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 науки и высшего

№ 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		
				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 <a href="https://old.minobrnauki.gov.ru/ru/activity/prof-public-accreditation/">https://old.minobrnauki.gov.ru/ru/activity/prof-public-accreditation/</a> <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzryp921172129/">https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzryp921172129/</a>
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/ehks-perty-po-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/">https://www.spkngk.ru/about/activity/accreditation/ehks-perty-po-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/</a>
<b>Организация проведения независимой оценки квалификации</b>				
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 2022 году НАРК утверждено 27 подготовленных СПК НГК наименований квалификаций и требований к квалификациям.
13.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	полное	Советом проведена проверка квалификации 120 экспертов центров оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	полное	Советом в 2022 году организована разработка 10 оценочных средств для независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, из которых 4 утверждены соответствующими решениями СПК НГК, остальные находятся на доработке
15.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций	полное	Сведения о 4 оценочных средствах, утвержденных Советом в 2022 году, размещены в Реестре сведений о проведении независимой оценки

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	от 15 ноября 2016 г. № 649н)			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 4 оценочных средств, утвержденных Советом в 2022 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 23.12.2022, протокол № 349, ООО «РЦОК НГК» наделено полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. Сведения о центрах оценки квалификаций в нефтегазовом комплексе размещены на сайте Совета <a href="https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-">https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/centry-ocenki-</a>

№ 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		
				<a href="#">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 2022 году 2684 соискателей. Советом принято решение о выдаче центрами оценки квалификаций 1560 свидетельств о квалификации. Информация о выданных свидетельствах направлена в Национальное агентство развития квалификаций для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации
19.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	полное	Советом ежеквартально на основе данных Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и анализа деятельности Апелляционной комиссии осуществлялся

№ 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		
	контроля)			мониторинг деятельности центров оценки квалификаций.
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				
20.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценке 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 информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	полное	В Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации размещена контактная информация об организации, на базе которой создан Совет (ЧУ «Газпром ЦНИС»),

№ 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		
				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 Совета	полное	В Реестре сведений 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

№ 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		
				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 телефона <a href="https://nok-nark.ru/spk/detail/014">https://nok-nark.ru/spk/detail/014</a>
<b>Обеспечение информационной открытости Совета</b>				
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</b>				
1	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 30.08.2022, № 810	25.08.2022 – 30.08.2022
2	15.01.36 Дефектоскопист	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 15.11.2022, № 819 Письмо СПК НГК от 26.12.2022, № 823	07.11.2022 - 15.11.2022 15.12.2022 – 26.12.2022
3	15.01.XX Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 26.12.2022, № 823	15.12.2022 – 23.12.2022
4	18.01.XX Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 26.12.2022, № 823	15.12.2022 – 23.12.2022
5	21.01.04 Машинист на буровых установках	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 15.11.2022, № 819 Письмо СПК НГК от 26.12.2022, № 823	07.11.2022 15.11.2022 15.12.2022 – 26.12.2022
6	21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 15.11.2022, № 819 Письмо СПК НГК от 26.12.2022, № 823	07.11.2022 15.11.2022 15.12.2022 – 26.12.2022
7	21.02.01.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 30.08.2022, № 810 Письмо СПК НГК от 21.11.2022, № 822	25.08.2022 – 30.08.2022 03.11.2022 – 21.11.2022

			Письмо СПК НГК от 29.12.2022, № 824	20.12.2022 – 29.12.2022
<b>Примерные основные образовательные программы среднего профессионального образования</b>				
8	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 28.02.2022, № 759	09.02.2022 – 28.02.2022
9	18.02.09 Переработка нефти и газа (профессионалитет)	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 18.07.2022, № 800	29.06.2022 – 18.07.2022
10	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 24.06.2022, № 770	24.05.2022 – 24.06.2022
11	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 24.06.2022, № 770	24.05.2022 – 24.06.2022
12	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 24.06.2022, № 770	24.05.2022 – 24.06.2022
13	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 24.06.2022, № 770	24.05.2022 – 24.06.2022
14	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Направлены замечания	Письмо СПК НГК от 24.06.2022, № 770	24.05.2022 – 24.06.2022

**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. 49 в перечне аккредитуемых организаций на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации ( <a href="https://old.minobrnauki.gov.ru/ru/activity/public_accreditation/">https://old.minobrnauki.gov.ru/ru/activity/public_accreditation/</a> ) п. 48 в перечне аккредитуемых организаций на сайте Министерства просвещения Российской Федерации ( <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lcsptzrypk921172129/">https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?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»	КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»	18.02.09 «Переработка 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)	<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»	КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»	18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.03.2015 № 157н, регистрационный номер 428 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.060 «Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2018 № 482н, регистрационный номер 1198 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»	КГАПОУ «Ачинский	18.01.27 «Машинист технологических	19.064 «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли» (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
		техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»	насосов и компрессоров»	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 499н, регистрационный номер 1290 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
4.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии»	19.037 «Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 № 1166н, регистрационный номер 827 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»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»	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 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»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища»	19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 253н, регистрационный номер 1066 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
7.	ЧУ «Газпром	ФГБОУ ВО	«Надежность и	19.012 «Специалист по оперативно-	<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
	ЦНИС»	«Тюменский индустриальный университет»	безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов»	диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 № 1177н, регистрационный номер 407 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">index.php?id=76#251</a>
8.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа»	19.012 «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 № 1177н, регистрационный номер 407 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.018 «Руководитель нефтебазы» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.02.2015 № 109н, регистрационный номер 415 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>
9.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«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	<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
10.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	<p>Российской Федерации)</p> <p>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);</p> <p>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)</p>	<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 «Тюменский индустриальный университет»	«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>
12.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Химическая технология переработки нефти»	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	<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
				Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
13.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	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); 19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 156н, регистрационный номер 436 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.030 «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1063н, регистрационный номер 705 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>
14.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»	15.02.07 «Автоматизация технологических	19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой	<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
			процессов и производств (по отраслям)»	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); 19.040 «Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2017 № 382н, регистрационный номер 1020 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.042 «Приборист нефтегазовой отрасли» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2017 № 368н, регистрационный номер 1024 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	
15.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Химическая технология 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)	<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
				<p>Федерации);            19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.03.2015 № 157н, регистрационный номер 428 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);            19.060 «Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2018 № 482н, регистрационный номер 1198 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)</p>	
16.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«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)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
17.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный	«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	<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
		исследовательский университет) имени И.М. Губкина»		труда и социальной защиты Российской Федерации)	
18.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«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>
19.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	19.061 «Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2018 № 483н, регистрационный номер 1199 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»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Проектирование разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных 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>
21.	ЧУ «Газпром	ФГАОУ ВО	«Строительство	19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой	<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
	ЦНИС»	«Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	горизонтальных и многоствольных скважин на суше и море»	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">index.php?id=76#251</a>
22.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Управление разработкой 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>
23.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	«Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы»	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>
24.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«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)	
25.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«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>
26.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления»	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/">https://www.spkngk.ru/</a>
27.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«Бурение 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">index.php?id=76#251</a>
28.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-	«Разработка нефтяных месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом	<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
		Петербургский горный университет»		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)	
29.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«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)	<a href="http://index.php?id=76#251">index.php?id=76#251</a>
30.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.021 «Специалист по промысловой геологии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 151н, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
31.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский	«Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020	<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
		политехнический университет»		№ 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)	
32.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	«Разработка и эксплуатация 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>

### План работы СПК НГК на 2023 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)
<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 Перечень профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2024 году и последующий период в рамках работы СПК НГК	Август (в соответствии с п. 3.6., п. 6.3. Регламента по	Член СПК НГК, инициирующий разработку (актуализацию)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
		профессиональным стандартам <sup>1</sup> )	
2.4.	Формирование Перечня профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2024 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 Перечня 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 П.Е. Иванов (свод)
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

<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
2.7.	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.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)	Октябрь	Член СПК НГК,

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2024 году в рамках работы СПК НГК	(в соответствии с п. 3.5. Регламента по квалификациям <sup>2</sup> )	инициирующий 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 2024 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 Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников Е.Б. Касьян А.А. Глазков
4.6.	Отбор организаций для выполнения ими функций центра оценки квалификаций (далее – 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	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
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 Т.Г. Соловых Е.В. Щурова Ю.В. Пихтовников Е.Б. Касьян 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, иницирующий 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
<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

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
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.	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
6.2.	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
6.3.	Проведение консультационных совещаний по распространению опыта СПК НГК в деятельности по развитию системы квалификаций в нефтегазовом комплексе, в том числе с привлечением дочерних обществ и организаций крупных компаний-работодателей нефтегазового комплекса	В течение года	П.Е. Иванов
6.4.	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,	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (докладчик)
1	2	3	4
	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, решений Национального совета, рабочих групп Национального совета и др.		
6.5.	Подготовка предложений в Национальный совет и Национальное агентство развития квалификаций по совершенствованию системы независимой оценки квалификации	В течение года, в соответствии с запросом	Члены СПК НГК
6.6.	Разработка и актуализация организационно-методических и иных документов СПК НГК в соответствии с принятыми изменениями по вопросам национальной системы квалификаций	В течение года, по мере необходимости	П.Е. Иванов
6.7.	Участие в ежегодном Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России»	Декабрь	Члены СПК НГК
6.8.	Ведение и развитие сайта СПК НГК в сети Интернет и систематическое обновление информации о деятельности СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов
6.9.	Подготовка отчета о деятельности СПК НГК за 2023 год, формирование Плана работы СПК НГК на 2024 год	Декабрь	П.Е. Иванов
6.10.	Подготовка и обеспечение проведения заседаний СПК НГК	В течение года	П.Е. Иванов

**Плановые показатели деятельности Совета на 2022-2025 гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>	<b>2025 г.</b>
1.	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	6	10	4	-
2.	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	8	6	6	-
3.	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	1	1	4	1
4.	Количество профессиональных стандартов, по которым разработаны наименования квалификаций и требования к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	4	6	-	-
5.	Количество разработанных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	4	18	-	-
6.	Количество актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	23	11	-	-
7.	Количество утвержденных оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, ед.	10	14	15	-
8.	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	3	4	4	-
9.	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	13	15	17	-
10.	Количество наименований квалификаций, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	22	28	30	-
11.	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	2684	2000	2100	-
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.	79	87	91	-