

## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по профессиональным  
квалификациям в нефтегазовом комплексе  
от «27» февраля 2026 г., протокол № 506

### **Отчет об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе в 2025 году**

г. Москва, 2026

## Содержание

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе .....	3
2. Направления деятельности Совета.....	5
2.1. Организация независимой оценки квалификации. Ключевые результаты деятельности Совета в сфере независимой оценки квалификации, достигнутые в отчетном периоде.....	5
2.2. Развитие сети ЦОК и организация проведения профессиональных экзаменов.....	7
2.3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов, наименований квалификаций и требований к квалификации, квалификационных характеристик, оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.....	10
2.3.1. Разработка отраслевой рамки квалификаций.....	15
2.3.2. Основные задачи, проблемы и предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации.....	16
2.4. Мониторинг и контроль эффективности деятельности в сфере независимой оценки квалификации.....	17
2.5. Исполнение Советом полномочий по проведению экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, профессионально-общественной аккредитации .....	18
2.6. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании, востребованности независимой оценки квалификации.....	44
3. Мероприятия по информационному сопровождению и популяризации среди участников рынка труда независимой оценки квалификации.....	46
4. Информация о проектах СПК, ориентированных на развитие Национальной системы квалификаций.....	48

## **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 – 28 человек.

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

В состав СПК НГК входят представители крупных компаний – работодателей нефтегазового комплекса (ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Татнефть», АО «Зарубежнефть», ПАО «НОВАТЭК» 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.

В соответствии с решениями СПК НГК от 30.07.2025, протокол № 475, и от 26.08.2025, протокол № 480:

1. Прекращены полномочия Председателя СПК НГК Иванова Павла Евгеньевича.

2. Одобрена кандидатура Шагова Александра Владимировича, начальника Департамента ПАО «Газпром» в качестве Председателя СПК НГК.

Кандидатура А.В. Шагова в качестве Председателя СПК НГК одобрена решением Национального совета от 24.09.2025, протокол № 93.

3. Внесены изменения в персональный состав СПК НГК:

3.1. выведены из состава Совета:

Иванов Павел Евгеньевич;

Иванов Сергей Юрьевич;

Кобанов Александр Иванович;

Москаленко Анатолий Алексеевич;

Пихтовников Юрий Владимирович.

3.2. введены в состав Совета:

Шагов Александр Владимирович, начальник Департамента ПАО «Газпром»;

Аввакумов Виталий Юрьевич, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному развитию ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ»;

Антонов Илья Андреевич, начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»;

Исаков Николай Васильевич, Вице-президент - исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности;

Исламов Дмитрий Викторович, статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации;

Синицына Ольга Васильевна, директор «ИПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»);

3.3. Уточнены место работы и должность членов СПК НГК:

Бондаренко Анастасии Борисовны – статс-секретарь – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;

Касьян Елены Борисовны – уполномоченный представитель ПАО «Газпром».

Изменения в персональном составе СПК НГК одобрены решением Национального совета от 17.10.2025, протокол № 94.

Решением учредителя от 05.11.2025 № 38/к директором ЧУ «Газпром ЦНИС» - организации, наделенной полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, назначена Тян Елена Эликовна.

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

По соответствующим запросам СПК НГК решением Национального совета от 17.10.2025, протокол № 94, одобрено отнесение к ведению СПК НГК видов профессиональной деятельности по 5 профессиональным стандартам нефтегазового комплекса: «Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки», «Работник по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа», «Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, азотных, кислородных воздухоразделительных установок (станций) нефтегазовой отрасли», «Работник по гидравлическому разрыву пластов», «Специалист по подготовке нефти, газа и газового конденсата».

По состоянию на отчетный период СПК НГК наделен полным объемом полномочий в отношении 96 утвержденных профессиональных стандартов по различным видам профессиональной деятельности.

В 2025 году в СПК НГК проведено 46 заседаний, из которых 1 заседание проведено в очной форме, 45 – в заочной форме. Протоколы заседаний СПК НГК размещены на официальном сайте СПК НГК в разделе «Заседания»: <https://www.spkngk.ru/meetings/>.

Также в 2025 году Рабочей группой СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, проведено 2 заседания в заочной форме.

## **2. Направления деятельности Совета**

### ***2.1. Организация независимой оценки квалификации. Ключевые результаты деятельности Совета в сфере независимой оценки квалификации, достигнутые в отчетном периоде***

В 2025 году деятельность по проведению независимой оценки квалификации в СПК НГК осуществлялась тремя центрами оценки квалификаций (далее – ЦОК):

независимая оценка квалификации работников Группы «Газпром» производилась в ЦОК ООО «Газпром Персонал»;

независимая оценка квалификации работников Группы «ЛУКОЙЛ» производилась ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ»;

независимая оценка квалификации работников Группы «Татнефть» производилась ЦОК ООО «РЦОК НГК».

Все соискатели, прошедшие в 2025 году процедуру независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, являются работниками компаний ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ» и ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина.

Другие крупнейшие работодатели нефтегазового комплекса (ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Транснефть») для оценки работников используют существующие процедуры аттестации персонала, проводимые в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

В нефтегазовом комплексе в отчетном периоде процедура независимой оценки квалификации в формате сопряжения НОК и государственной итоговой (промежуточной) аттестации обучающихся и выпускников образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования не проводилась.

В целях развития взаимодействия с образовательными организациями среднего профессионального и высшего образования по проведению независимой оценки квалификации СПК НГК наделил полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе 10 экзаменационных площадок ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», созданных на базе образовательных организаций:

БУ «Когалымский политехнический колледж» (7 квалификаций);

ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум» (5 квалификаций);

ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» (5 квалификаций);

ГБПОУ «Лангепасский политехнический колледж» (4 квалификации);

ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж» (4 квалификации);

ГБПОУ «Урайский политехнический колледж» (4 квалификации);

ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» (4 квалификации);

ГПОУ «Усинский политехнический техникум» (2 квалификации);

ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (6 квалификаций);

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (7 квалификаций).

Более 10 педагогических работников образовательных организаций, имеющих опыт профессиональной деятельности в нефтегазовом комплексе, наделены СПК НГК полномочиями экспертов по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе.

Открытие экзаменационных площадок на базе образовательных организаций и участие в независимой оценке квалификации экспертов из педагогических работников образовательных организаций обеспечивает тиражирование в систему профессионального образования квалификационных требований к работникам, определенных

как в профессиональных стандартах, так и в наименованиях профессиональных квалификаций, лучших практик СПК НГК по проведению оценочных мероприятий, а также создает предпосылки для подготовки выпускников к прохождению независимой оценки квалификации, в том числе в формате сопряжения независимой оценки квалификации и государственной итоговой аттестации (далее - ГИА-НОК).

Среди основных барьеров, препятствующих развитию в нефтегазовом комплексе процедуры сопряжения ГИА-НОК, можно выделить:

недостаточную степень правового регулирования использования механизма ГИА-НОК как при проведении образовательными организациями государственной итоговой аттестации, так и при проведении профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций;

отсутствие значимых стимулов для выпускников образовательных организаций, связанных с прохождением независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. В условиях дефицита кадров на рынке труда, при отсутствии программ финансирования для прохождения выпускниками государственной итоговой аттестации в формате сопряжения с независимой оценкой квалификации, процедура ГИА-НОК недостаточно востребована;

механизм ГИА-НОК является ресурсоемким с точки зрения материально-технического и кадрового обеспечения оценочных мероприятий, что препятствует массовому охвату выпускников образовательных организаций по профессиям/специальностям/направленностям подготовки нефтегазового комплекса.

## ***2.2. Развитие сети ЦОК и организация проведения профессиональных экзаменов***

В соответствии с решениями СПК НГК в нефтегазовом комплексе в 2025 году функционировали три центра оценки квалификаций: ООО «Газпром Персонал», ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «РЦОК НГК».

В связи с поступившими заявлениями:

центр оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» наделен дополнительными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе по квалификациям: «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4-й уровень квалификации)», «Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6-й уровень квалификации)», «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5-й уровень квалификации)» (решения СПК НГК от 18.03.2025, протокол № 463, от 31.10.2025, протокол № 491);

продлены полномочия ООО «РЦОК НГК» 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)», «Специалист по обслуживанию

и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации)», «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)» (решение СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500);

проведена проверка и принято решение СПК НГК об утверждении нового места приема профессиональных экзаменов центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» (решение СПК НГК от 29.12.2025, протокол № 502).

Информация по наименованиям квалификаций, по которым в отчетном периоде наделены полномочиями ЦОК также представлена в таблице 1.

Таблица 1. Отбор центров оценки квалификаций в отчетном периоде

<b>Наименование квалификаций, по которым наделены полномочиями ЦОК</b>	<b>Сведения об отклоненных заявках о наделении организаций полномочиями по проведению НОК и основания их отклонения</b>
<p>Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4-й уровень квалификации);            Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации);            Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5-й уровень квалификации);            Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации);            Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации);            Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации);            Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)</p>	<p>В отчетном периоде отклоненные заявки организаций на наделение полномочиями по проведению НОК в нефтегазовом комплексе отсутствуют</p>

В 2025 году Советом проведена оценка 182 кандидатов в эксперты (количество подтвержденных квалификаций экспертов – 303), заявленных организациями, наделенными полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе (ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», ООО «РЦОК НГК»), требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации (решения СПК НГК от 18.03.2026, протокол № 463, от 31.10.2025, протокол № 491, от 26.12.2025, протокол № 500, от 29.12.2025, протокол № 502)..

Общая численность лиц, прошедших независимую оценку квалификации в 2025 году составила 3167 человек. Информация по проведенным профессиональным экзаменам приведена в таблице 2.

Таблица 2. Проведение профессиональных экзаменов в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым проводится НОК	Количество работников, прошедших НОК по направлению работодателей	Количество соискателей, прошедших НОК по собственной инициативе
<p>Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации);  Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации);  Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4-й уровень квалификации);  Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации);  Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации);  Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации);  Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации);  Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации);  Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации);  Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации);  Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации);  Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки</p>	<p>Общая численность лиц, прошедших НОК в 2025 году – 3167 человек.  По результатам профессиональных экзаменов выдано 2529 свидетельств о квалификации, 638 заключений о прохождении профессионального экзамена</p>	<p>Соискателей, прошедших НОК по собственной инициативе – нет.  Все соискатели были направлены на НОК работодателями</p>

Наименование квалификаций, по которым проводится НОК	Количество работников, прошедших НОК по направлению работодателей	Количество соискателей, прошедших НОК по собственной инициативе
(5-й уровень квалификации); Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации); Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (6 уровень квалификации); Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации); Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации); Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)		

***2.3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов, наименований квалификаций и требований к квалификации, квалификационных характеристик, оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации***

В отчетный период Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - Минтруд России) утверждено 7 профессиональных стандартов, разработанных (актуализируемых) в рамках работы СПК НГК ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «Татнефть». Перечень утвержденных профессиональных стандартов представлен в таблице 3.

Таблица 3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в отчетном периоде

Наименование разработанного ПС (с указанием реквизитов)	Наименование актуализированного ПС (с указанием реквизитов)
Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (приказ Минтруда России от 11.04.2025 № 211н)	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 228н; актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 27.11.2014 № 942н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н)
Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, азотных,	Специалист по эксплуатации систем компримирования и охлаждения газа газовой

Наименование разработанного ПС (с указанием реквизитов)	Наименование актуализированного ПС (с указанием реквизитов)
кислородных воздуходелительных установок (станций) нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 01.09.2025 № 526н)	отрасли (приказ Минтруда России от 07.10.2025 № 603н; актуализация профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли», утвержденного приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 509н
Работник по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (приказ Минтруда России от 01.09.2025 № 527н)	
Специалист по подготовке нефти, газа и газового конденсата (приказ Минтруда России от 01.09.2025 № 528н)	
Работник по гидравлическому разрыву пластов (приказ Минтруда России от 05.09.2025 № 535н)	

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

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

В настоящее время в процессе разработки (актуализации) находятся 8 профессиональных стандартов, инициированных в предыдущие периоды.

В соответствии со Списком профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2026 году и последующий период в рамках работы СПК НГК, запланирована разработка (актуализация) 16 профессиональных стандартов.

В течение года СПК НГК проведена работа:

- По профессионально-общественному обсуждению 6 проектов профессиональных стандартов нефтегазового комплекса, разработанных ПАО «НК Роснефть» и ПАО «Газпром»:

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике нефтегазовой отрасли;

Специалист по контрольно-измерительным приборам и автоматике в нефтегазовой отрасли;

Работник по метрологическому обеспечению в нефтегазовой отрасли;

Работник по эксплуатации оборудования электростанций собственных нужд нефтегазовой отрасли;

Специалист-технолог подземных хранилищ газа;

Специалист-геолог подземных хранилищ газа.

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

- По рассмотрению 3 проектов профессиональных стандартов, затрагивающих интересы нефтегазового комплекса:

Специалист по управлению складским хозяйством организации;

Специалист материально-технического обеспечения организации;

Специалист в области охраны труда.

По результатам рассмотрения проектов профессиональных стандартов СПК НГК направлены предложения и замечания в соответствующие адресаты.

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

На основе разрабатываемых профессиональных стандартов нефтегазового комплекса СПК НГК ежегодно проводит работу по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации (далее – проекты квалификаций).

В отчетном периоде СПК НГК разработано 18 проектов квалификаций, из них 14 проектов квалификаций утверждены приказами Национального агентства развития квалификаций (далее – НАРК) от 24.07.2025 № 95/25-ПР, 96/25-ПР, 4 проекта квалификации одобрены решением СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500, и направлены в НАРК для утверждения в установленном порядке. Информация по разработанным проектам квалификаций представлена в таблице 4.

Таблица 4. Разработка проектов квалификаций в отчетном периоде

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации
Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н)	Специалист по документационному и техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (5-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПР)</i>
	Специалист по инженерно-техническому обеспечению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПР)</i>

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации
	<p>Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Специалист по организации деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Руководитель подразделения по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
<p>Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья (приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н)</p>	<p>Специалист по документационному обеспечению переработки нефти, газа и химического сырья (5-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Специалист по технологическому обеспечению переработки нефти, газа и химического сырья (6-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Специалист по обеспечению производства работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии (6-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Специалист по организационно-техническому сопровождению переработки нефти, газа и химического сырья (6-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>
	<p>Специалист по организации производства на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии (7-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПП)</i></p>

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации
	Руководитель процесса переработки нефти, газа и химического сырья (7-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 96/25-ПР)</i>
Машинист оборудования распределительных нефтебаз (приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370н)	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (3-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 95/25-ПР)</i>
	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (4-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 95/25-ПР)</i>
	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (5-й уровень квалификации) <i>(утв. приказом НАРК от 24.07.2025 № 95/25-ПР)</i>
Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (приказ Минтруда России от 11.04.2025 № 211н)	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (3-й уровень квалификации) <i>(проект квалификации одобрен решением СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500, и направлен в НАРК для утверждения в установленном порядке)</i>
	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (4-й уровень квалификации) <i>(проект квалификации одобрен решением СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500, и направлен в НАРК для утверждения в установленном порядке)</i>
	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5-й уровень квалификации) <i>(проект квалификации одобрен решением СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500, и направлен в НАРК для утверждения в установленном порядке)</i>
Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 228н)	Буровой супервайзер (6-й уровень квалификации) <i>(проект квалификации одобрен решением СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500, и направлен в НАРК для утверждения)</i>

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации
	<i>в установленном порядке)</i>

В соответствии с Планом-графиком разработки (актуализации) оценочных средств СПК НГК для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде в Совете утверждены 7 оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов при осуществлении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. Информация по разработанным (актуализированным) оценочным средствам приведена в таблице 5.

Таблица 5. Разработка оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым разработаны оценочные средства	Наименование квалификаций, по которым актуализированы оценочные средства	Ссылки на место размещения примеров заданий оценочных средств
Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5-й уровень квалификации); Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4-й уровень квалификации); Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (4 уровень квалификации); Специалист по обеспечению проведения геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации); Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации); Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	<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>

### ***2.3.1. Разработка отраслевой рамки квалификаций***

В целях структурированного описания уровней квалификаций в СПК НГК ежегодно актуализируется сформированная в 2017 году Отраслевая рамка квалификаций нефтегазового комплекса (далее – ОРК).

ОРК разработана в соответствии с утвержденными нормативными и методическими документами:

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

Временные методические рекомендации по разработке отраслевой рамки квалификаций на основе Национальной рамки квалификаций Российской Федерации (утв. Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации);

Справочник профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса.

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

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

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

определять необходимость в разработке и актуализации профессиональных стандартов;

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

Актуализированная в отчетном периоде редакция ОРК утверждена решением СПК НГК от 21.08.2025, протокол № 477, и размещена на официальном сайте Совета: <https://www.spkngk.ru/about/activity/otraslevaja-ramka-kvalifikacii/otraslevaja-ramka-kvalifikacii-neftegazovogo-kompleksa/>.

### ***2.3.2. Основные задачи, проблемы и предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации***

СПК НГК сформирована устойчивая система независимой оценки квалификации, обеспечивающая:

объективность подтверждения профессионального уровня работников;

снижение кадровых рисков работодателей;

формирование/корректировку индивидуальных траекторий развития компетенций работников;

снижение уровня аварийности и повышение уровня безопасности технологических процессов за счет допуска к работам только квалифицированного персонала.

Деятельность СПК НГК по внедрению НОК носит системный характер и полностью соответствует стратегии развития Национальной системы квалификаций Российской Федерации.

Учитывая, что виды профессиональной деятельности нефтегазового комплекса относятся к опасным производственным объектам, связаны с повышенными/особыми требованиями к надежности и безопасности производственных процессов, характерной особенностью организации независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе является основательная материально-техническая база (сложное и дорогостоящее, в отдельных случаях уникальное технологическое оборудование, приборы, приспособления и инструменты, расходные материалы, а также специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты).

В отдельных случаях практическое задание может быть выполнено только непосредственно в производственных условиях или на полномасштабном учебном полигоне, имитирующем реальную производственную площадку.

Таким образом, при проведении независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе основным барьером можно выделить значительные затраты центров оценки квалификаций на приобретение, содержание или аренду материально-технических средств для проведения профессиональных экзаменов, а также расходы на привлечение «узких» специалистов (зачастую из других регионов страны) в качестве экспертов по приему профессиональных экзаменов, на их предварительное обучение.

Эффективность работы СПК НГК в части расширения использования механизма независимой оценки квалификации, зависит от комплекса факторов, таких как:

гибкость процедуры: возможность адаптировать процедуру независимой оценки квалификации под специфику отдельных организаций или регионов присутствия в рамках единых требований;

возможность интеграции механизма независимой оценки квалификации с отраслевыми системами: синхронизация требований независимой оценки квалификации с корпоративными системами обучения, аттестации и системой охраны труда и промышленной безопасности;

организационно-институциональные факторы: развитие сети ЦОК, наличие пула компетентных экспертов по независимой оценке квалификации, которые понимают специфику нефтегазового производства, прозрачность процедуры и независимость, уровень цифровизации отдельных процессов и т.д.

В целом необходимо отметить, что Советом ежегодно определяются квалификации, по которым планируется проведение профессиональных экзаменов, проводится разработка соответствующих оценочных средств, расширяется перечень мест приема профессиональных экзаменов и т.д.

Кроме того, в рамках расширения механизма независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе компаниями-работодателями запланирована дальнейшая работа по открытию учебных полигонов и укреплению образовательной инфраструктуры для подготовки студентов и проведения оценки квалификации работников организаций нефтегазового комплекса.

#### ***2.4. Мониторинг и контроль эффективности деятельности в сфере независимой оценки квалификации***

В соответствии с Порядком осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации, утвержденным приказом Минтруда России от 14.12.2016 № 729н (с изменениями и дополнениями), и Планом работы СПК НГК на 2025 год в отчетном периоде Советом ежеквартально на основе данных Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и Апелляционной комиссии СПК НГК

осуществлялся мониторинг деятельности центров оценки квалификаций, которые наделены Советом полномочиями по проведению НОК.

В связи с истечением сроков полномочий по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе проведена проверка центра оценки квалификаций ООО «РЦОК НГК». Полномочия центра оценки квалификаций продлены до 25.12.2028 (решение СПК НГК от 26.12.2025, протокол № 500).

### ***2.5. Исполнение Советом полномочий по проведению экспертизы ФГОС, ПОП и их проектов, профессионально-общественной аккредитации***

СПК НГК в отчетный период проведена экспертиза и подготовлены экспертные заключения по 10 проектам федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) и примерных образовательных программ (далее - ПОП) по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

По итогам проведенной экспертизы даны положительные заключения: по двум проектам ФГОС (18.01.28 Оператор нефтегазопереработки и 18.01.XX Приборист в нефтегазовой отрасли);

по трем проектам ПОП (21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов).

В рамках совершенствования ФГОС по профессиям и специальностям нефтегазового комплекса Советом инициирована разработка нового ФГОС по профессии 18.01.XX Приборист в нефтегазовой отрасли. В отчетном периоде проведены экспертиза функциональной карты для разработки проекта ФГОС и две экспертизы проекта ФГОС по профессии 18.01.XX Приборист в нефтегазовой отрасли. Проект данного ФГОС одобрен СПК НГК и рекомендован к утверждению (письмо от 21.10.2025 № 1006).

Информация о проведенной работе СПК НГК по экспертизе ФГОС и ПОП в отчетном периоде представлена в таблице 6.

Таблица 6. Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

Наименование	Результат экспертизы	Ссылка	Дата проведения экспертизы
<b>ФГОС СПО</b>			
18.01.28 Оператор нефтегазопереработки	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО) по итогам экспертизы от 06.03.2025	Письма СПК НГК в НАРК: от 10.01.2025 № 961; от 07.03.2025 № 973	10.01.2025 07.03.2025
18.01.XX Приборист в нефтегазовой отрасли	Положительный (одобрить проект ФГОС СПО) по итогам экспертизы от 20.10.2025	Письма СПК НГК в НАРК: от 31.07.2025 № 989; от 21.10.2025 № 1006	31.07.2025 21.10.2025
<b>ПОП СПО</b>			
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Положительный (одобрить проект ПОП СПО)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 06.06.2025 № 986	06.06.2025
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 07.08.2025 № 992	07.08.2025
18.01.28 Оператор нефтепереработки («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 07.08.2025 № 992	07.08.2025
18.02.09 Переработка нефти и газа («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 08.08.2025 № 993	08.08.2025
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин («Профессионалитет»)	Положительный (одобрить проект ПОП СПО)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 29.10.2025 № 1013	29.10.2025
21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов («Профессионалитет»)	Положительный (одобрить проект ПОП СПО)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 29.10.2025 № 1013	29.10.2025
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений («Профессионалитет»)	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 29.10.2025 № 1013	29.10.2025
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка	Отрицательный (направить проект ПОП СПО на доработку)	Письмо СПК НГК в ФУМО: от 29.10.2025 № 1013	29.10.2025

Наименование	Результат экспертизы	Ссылка	Дата проведения экспертизы
месторождений полезных ископаемых («Профессионалитет»)	доработку)		

В целях исполнения требований ФГОС СПО об установлении в образовательных программах направленности (направленностей), конкретизирующей содержание образовательной программы путем ее ориентации на соответствующие виды деятельности, в отчетном периоде Советом при проведении экспертиз проектов ПОП проводилась работа по определению наименований направленностей, по которым рекомендуется разработка образовательных программ СПО.

Для эффективного взаимодействия работодателей и образовательных организаций по вопросу улучшения качества профессионального образования в СПК НГК функционирует система профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (далее – ПОА).

Уполномоченной организацией СПК НГК по проведению ПОА является ЧУ «Газпром ЦНИС».

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

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 № 431 информация о ЧУ «Газпром ЦНИС» включена в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации. Информация об аккредитующей организации для осуществления ПОА приведена в таблице 7.

Таблица 7. Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием по проведению ПОА

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
1.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования»; 19.014 «Специалист-технолог подземных хранилищ газа»; 19.009 «Специалист-геолог подземных хранилищ газа»; 19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса»; 19.022 «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов»; 19.037 «Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса»; 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии»; 19.033 «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа»; 19.038 «Оператор технологических установок по переработке газа»; 19.039 «Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа»; 19.036 «Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата»; 19.042 «Приборист нефтегазовой отрасли»; 19.041 «Машинист оборудования распределительных нефтебаз»; 19.040 «Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли»; 19.043 «Машинист паровой	<p>п. 47 в перечне аккредитующих организаций на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<a href="https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169">https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&amp;sphrase_id=8048169</a>)</p> <p>п. 47 в перечне аккредитующих организаций на сайте Министерства просвещения Российской Федерации (<a href="https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=1csptzrypk921172129/">https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=1csptzrypk921172129/</a>)</p>

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>передвижной депарафинизационной установки»;</p> <p>19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.048 «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин»;</p> <p>19.050 «Специалист-петрофизик»;</p> <p>19.052 «Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)»;</p> <p>19.047 «Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин»;</p> <p>19.055 «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.054 «Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.056 «Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.051 «Трейдер нефтегазового рынка»;</p> <p>19.057 «Специалист по газоспасательным работам на объектах нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.025 «Оператор товарный»;</p> <p>19.061 «Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.058 «Работник по исследованию скважин»;</p> <p>19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»;</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>19.063 «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования»;</p> <p>19.064 «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.006 «Работник в области каротажа скважин»;</p> <p>19.062 «Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегатов»;</p> <p>19.031 «Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»;</p> <p>19.065 «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт»;</p> <p>19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли»;</p> <p>19.028 «Работник по текущему (подземному) ремонту скважин»;</p> <p>16.078 «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»;</p> <p>16.010 «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»;</p> <p>19.066 «Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.004 «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата»;</p> <p>19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»;</p> <p>19.067 «Работник на геофизических работах в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.017 «Бурильщик капитального ремонта скважин»;</p> <p>19.069 «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»;</p> <p>19.068 «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»;</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>19.032 «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.015 «Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа»;</p> <p>19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.001 «Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов»;</p> <p>19.071 «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ»;</p> <p>40.022 «Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов»;</p> <p>19.072 «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»;</p> <p>19.027 «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли»;</p> <p>40.055 «Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов»;</p> <p>19.073 «Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»;</p> <p>19.045 «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»;</p> <p>19.019 «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»;</p> <p>19.074 «Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа»</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>и газового конденсата);  19.008 «Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли»;  19.077 «Машинист буровых установок на нефть и газ»;  19.012 «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли»;  19.075 «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли»;  19.029 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа»;  19.078 «Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли»;  19.024 «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»;  19.011 «Специалист по управлению балансами и поставками газа»;  19.018 «Руководитель нефтебазы»;  19.076 «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа»;  19.079 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования систем подводной добычи в нефтегазовой отрасли»;  19.020 «Оператор по поддержанию пластового давления»;  12.018 «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли»;  19.081 «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»;  19.082 «Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		<p>компрессорных станций»;</p> <p>19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата»;</p> <p>19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли»;</p> <p>19.030 «Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа»;</p> <p>19.080 «Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»;</p> <p>19.044 «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных и данных гидродинамических исследований пластов и скважин в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.083 «Специалист в области производства водородсодержащих газов»;</p> <p>19.084 «Специалист по нефтегазопромысловый химии»;</p> <p>19.035 «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли»;</p> <p>19.059 «Работник по абонентскому обслуживанию газового хозяйства»;</p> <p>19.085 «Работник авиатопливообеспечения»;</p> <p>19.060 «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.002 «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья»;</p> <p>19.023 «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли»;</p> <p>19.085 «Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»;</p> <p>19.005 «Буровой супервайзер</p>	

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
		в нефтегазовой отрасли»; 19.088 «Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, азотных, кислородных воздухоразделительных установок (станций) нефтегазовой отрасли»; 19.087 «Работник по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа»; 19.089 «Специалист по подготовке нефти, газа и газового конденсата»; 19.086 «Работник по гидравлическому разрыву пластов»; 19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли»	

В соответствии с Планом работы СПК НГК разработан График прохождения ПОА профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса на 2025 год (размещен на официальном сайте СПК НГК в разделе «Профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ»): <https://www.spkngk.ru/about/activity/accrreditation/grafik-professionalno-obshchestvennoi-akkreditacii/>.

Во исполнение утвержденного Графика в 2025 году проведена ПОА 31 образовательной программы. Информация об аккредитованных программах приведена в таблице 8.

Таблица 8. Сведения об аккредитованных программах

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геология месторождений нефти и газа»	19.009 «Специалист-геолог подземных хранилищ газа» (утвержден приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1184н, зарегистрированным в Минюсте России 05.02.2015, № 35888, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 11.02.2019 № 71н, зарегистрированным в Минюсте России 11.03.2019, № 54012, регистрационный номер 404 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Геофизические методы исследования скважин»	19.044 «Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных и данных гидродинамических исследований пластов и скважин в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 16.04.2024 № 205н, зарегистрированным в Минюсте России 21.05.2024, № 78227, регистрационный номер 1047 в реестре профессиональных стандартов); 19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 527н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47728, регистрационный номер 1059 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Техника переработки твердого топлива, нефти и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, зарегистрированным в Минюсте России 19.12.2014, № 35271, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов); 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н, зарегистрированным в Минюсте России 08.12.2014, № 35103, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование нефтегазопереработки»	19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н, зарегистрированным в Минюсте России 08.12.2014, № 35103, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 27.11.2014 № 942н, зарегистрированным в Минюсте России 22.12.2014, № 35300, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230, регистрационный номер 256 в реестре профессиональных стандартов); 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 03.09.2018 № 574н, зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2018, № 52235, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов); 19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2023 № 699н, зарегистрированным в Минюсте России 03.10.2023, № 75438, регистрационный номер 817 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геология месторождений нефти и газа»	19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 06.09.2023 № 693н, зарегистрированным в Минюсте России 29.09.2023, № 75412, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов);	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			<p>19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 527н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47728, регистрационный номер 1059 в реестре профессиональных стандартов);</p> <p>19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 532н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47727, регистрационный номер 1062 в реестре профессиональных стандартов);</p> <p>19.050 «Специалист-петрофизик» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 534н, зарегистрированным в Минюсте России 13.07.2017, № 47411, регистрационный номер 1063 в реестре профессиональных стандартов)</p>	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 03.09.2018 № 574н, зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2018, № 52235, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	21.05.02 «Прикладная геология», специализация	19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
	университет»	«Геология месторождений нефти и газа»	приказом Минтруда России от 06.09.2023 № 693н, зарегистрированным в Минюсте России 29.09.2023, № 75412, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 29.09.2020 № 674н, зарегистрированным в Минюсте России 03.11.2020, № 60727, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов); 19.032 «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Минтруда России от 18.03.2021 № 135н, зарегистрированным в Минюсте России 21.04.2021, № 63200, регистрационный номер 800 в реестре профессиональных стандартов); 19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Минтруда России от 19.04.2021 № 253н, зарегистрированным в Минюсте России 21.05.2021, № 63552, регистрационный номер 1066 в реестре профессиональных стандартов); 19.066 «Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			и нефтепродуктов» (утвержден приказом Минтруда России от 21.09.2020 № 632н, зарегистрированным в Минюсте России 14.10.2020, № 60378, регистрационный номер 1361 в реестре профессиональных стандартов); 19.001 «Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 31.03.2021 № 201н, зарегистрированным в Минюсте России 30.04.2021, № 63344, регистрационный номер 252 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»	19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 156н, зарегистрированным в Минюсте России 01.04.2015, № 36685, регистрационный номер 436 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	21.04.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования»	19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 156н, зарегистрированным в Минюсте России 01.04.2015, № 36685, регистрационный номер 436 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный	Программа профессиональной	19.061 «Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
	университет»	переподготовки «Управление проектами в строительстве для нефтяной и газовой промышленности»	ремонта объектов нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 24.07.2018 № 483н, зарегистрированным в Минюсте России 08.08.2018, № 51829, регистрационный номер 1199 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	21.05.02 «Прикладная геология, специализация «Геология месторождений нефти и газа»	19.009 «Специалист-геолог подземных хранилищ газа» (утвержден приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1184н, зарегистрированным в Минюсте России 05.02.2015, № 35888, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 11.02.2019 № 71н, зарегистрированным в Минюсте России 11.03.2019, № 54012, регистрационный номер 404 в реестре профессиональных стандартов); 19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 06.09.2023 № 693н, зарегистрированным в Минюсте России 29.09.2023, № 75412, регистрационный номер 421 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых»	19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 527н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47728, регистрационный номер 1059 в реестре	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			<p>профессиональных стандартов);  19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 532н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47727, регистрационный номер 1062 в реестре профессиональных стандартов);  19.052 «Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 535н, зарегистрированным в Минюсте России 19.07.2017, № 47458, регистрационный номер 1065 в реестре профессиональных стандартов)</p>	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Сейсморазведка»	<p>19.046 «Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 527н, зарегистрированным в Минюсте России 09.08.2017, № 47728, регистрационный номер 1059 в реестре профессиональных стандартов);  19.049 «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 532н, зарегистрированным в Минюсте России</p>	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			09.08.2017, № 47727, регистрационный номер 1062 в реестре профессиональных стандартов); 19.052 «Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 535н, зарегистрированным в Минюсте России 19.07.2017, № 47458, регистрационный номер 1065 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 29.09.2020 № 674н, зарегистрированным в Минюсте России 03.11.2020, № 60727, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов); 19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 509н, зарегистрированным в Минюсте России 14.08.2019, № 55601, регистрационный номер 408 в реестре профессиональных стандартов); 19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 30.08.2019 № 601н, зарегистрированным в Минюсте	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			России 24.09.2019, № 56047, регистрационный номер 413 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Компрессорные машины и установки»	19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 509н, зарегистрированным в Минюсте России 14.08.2019, № 55601, регистрационный номер 408 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 29.09.2020 № 674н, зарегистрированным в Минюсте России 03.11.2020, № 60727, регистрационный номер 405 в реестре профессиональных стандартов); 19.013 «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 509н, зарегистрированным в Минюсте России 14.08.2019, № 55601, регистрационный номер 408 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	16.010 «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» (утвержден приказом Минтруда России от 15.09.2020 № 612н, зарегистрированным в Минюсте России 07.10.2020, № 60273,	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			<p>регистрационный номер 74 в реестре профессиональных стандартов);  16.078 «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» (утвержден приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 598н, зарегистрированным в Минюсте России 06.10.2020, № 60253, регистрационный номер 778 в реестре профессиональных стандартов);  19.029 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа» (утвержден приказом Минтруда России от 09.08.2022 № 476н, зарегистрированным в Минюсте России 09.09.2022, № 700210, регистрационный номер 702 в реестре профессиональных стандартов);  19.072 «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем» (утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 724н, зарегистрированным в Минюсте России 12.11.2021, № 65800, регистрационный номер 1494 в реестре профессиональных стандартов);  19.073 «Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»</p>	

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			(утвержден приказом Минтруда России от 19.10.2021 № 735н, зарегистрированным в Минюсте России 15.11.2021, № 65803, регистрационный номер 1495 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья» (утвержден приказом Минтруда России от 23.09.2024 № 490н, зарегистрированным в Минюсте России 23.10.2024, № 79868, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов); 19.024 «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» (утвержден приказом Минтруда России от 15.09.2022 № 545н, зарегистрированным в Минюсте России 14.10.2022, № 70519, регистрационный номер 428 в реестре профессиональных стандартов); 19.038 «Оператор технологических установок по переработке газа» (утвержден приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 256н, зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2017, № 46207, регистрационный номер 1004 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья» (утвержден приказом Минтруда России	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			от 23.09.2024 № 490н, зарегистрированным в Минюсте России 23.10.2024, № 79868, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов); 19.025 «Оператор товарный» (утвержден приказом Минтруда России от 27.06.2018 № 420н, зарегистрированным в Минюсте России 18.07.2018, № 51641, регистрационный номер 431 в реестре профессиональных стандартов); 19.038 «Оператор технологических установок по переработке газа» (утвержден приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 256н, зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2017, № 46207, регистрационный номер 1004 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»	17150 «Приборист» (3-8 разряды)	19.042 «Приборист нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 19.04.2017 № 368н, зарегистрированным в Минюсте России 12.05.2017, № 46701, регистрационный номер 1024 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность «Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника,	19.076 «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа» (утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 566н, зарегистрированным в Минюсте России 17.10.2022, № 70560, регистрационный номер 1551 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		специализация (профиль): Тепломассообменные процессы и установки в технологиях сжижения природного газа и промышленной теплотехники»		
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика»	19.060 «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 18.09.2024 № 477н, зарегистрированным в Минюсте России 22.10.2024, № 79847, регистрационный номер 1198 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Моделирование и цифровизация управления электро-техническими комплексами и системами»	19.060 «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 18.09.2024 № 477н, зарегистрированным в Минюсте России 22.10.2024, № 79847, регистрационный номер 1198 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	15.03.01 «Машиностроение», профиль «Аддитивные и сварочные технологии в нефтегазовом комплексе»	19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2023 № 699н, зарегистрированным в Минюсте России 03.10.2023, № 75438, регистрационный номер	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
			817 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	15.03.01 «Машиностроение», профиль «Техническая диагностика и реновация оборудования нефтегазового комплекса»	19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 156н, зарегистрированным в Минюсте России 01.04.2015, № 36685, регистрационный номер 436 в реестре профессиональных стандартов); 19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2023 № 699н, зарегистрированным в Минюсте России 03.10.2023, № 75438, регистрационный номер 817 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	15.04.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Криогенные технологии и оборудование газовой отрасли»	19.076 «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа» (утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 566н, зарегистрированным в Минюсте России 17.10.2022, № 70560, регистрационный номер 1551 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	15.04.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Инновационные технологии проектирования	19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 156н, зарегистрированным в Минюсте России 01.04.2015, № 36685, регистрационный номер 436 в реестре	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
		и изготовления оборудования, трубопроводов и морских сооружений нефтегазового комплекса»	профессиональных стандартов); 19.034 «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2023 № 699н, зарегистрированным в Минюсте России 03.10.2023, № 75438, регистрационный номер 817 в реестре профессиональных стандартов)	
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	12714 «Каротажник» (4 разряд)	19.006 «Работник в области каротажа скважин» (утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 502н, зарегистрированным в Минюсте России 14.08.2019, № 55599, регистрационный номер 337 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>
ЧУ «Газпром ЦНИС»	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 03.09.2018 № 574н, зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2018, № 52235, регистрационный номер 349 в реестре профессиональных стандартов); 19.036 «Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утвержден приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 263н, зарегистрированным в Минюсте России 04.04.2017, № 46242, регистрационный номер 821 в реестре профессиональных стандартов)	<a href="https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251">https://www.spkngk.ru/index.php?id=76#251</a>

## **2.6. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании, востребованности независимой оценки квалификации**

Ежегодно, в соответствии с утвержденными планами работ СПК НГК на отчетный период, Совет организует и проводит Мониторинг рынка труда в нефтегазовом комплексе (далее – Мониторинг), структура которого определена требованиями крупнейших компаний-работодателей нефтегазового комплекса. Материалы Мониторинга предоставляют информацию о сложившихся тенденциях на рынке труда в нефтегазовом комплексе в разрезе видов экономической деятельности по добыче, переработке, транспортировке, хранению нефти, газа и продуктов их переработки. Кроме того, в Мониторинг включен прогноз появления новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе на период до 2030 года, который позволяет компаниям комплексно оценить соответствие их ресурсного потенциала ожидаемым вызовам на рынке труда, а системе образования определять и впоследствии регулировать объемы и профили подготовки квалифицированных работников.

Дополнительная информация по проводимому в рамках деятельности СПК НГК Мониторингу представлена в таблицах 9 - 11.

Таблица 9. Сведения и проведении мониторинга рынка труда в отчетном периоде

<b>Мониторинг рынка труда</b>	<b>Отметьте</b>
Не проводился в отчетном периоде	
Самостоятельно без привлечения сторонних организаций	✓
Совместно с АНО НАРК	
Участие в опросах ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	
Привлечение сторонней организации (укажите наименование)	

Таблица 10. Информация о мониторинге рынка труда и его результатах

<b>Мониторинг рынка труда</b>	<b>Укажите</b>
Наименование опроса (-ов)	Мониторинг сформирован на основе данных, полученных из следующих источников: а) Федеральной службы государственной статистики; б) Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС); в) официальных отчетов ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Татнефть», ПАО «НОВАТЭК»; г) других открытых источников
Цель	Формирование комплексного представления

Мониторинг рынка труда	Укажите
	о сложившихся тенденциях на рынке труда в нефтегазовом комплексе
Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проанализировать уровень заработной платы;</li> <li>- Оценить сложившуюся половозрастную структуру работников, состояние и динамику численности работников для дальнейшего использования при разработке политики привлечения и удержания персонала и т. д.;</li> <li>- Проанализировать перечень новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе;</li> <li>- Оценить и проанализировать состояние и условия труда работников;</li> <li>- Оценить эффективность системы профессионального образования</li> </ul>
Ожидаемые результаты	Информация, представленная в Мониторинге рынка труда, позволяет выявить появление новых профессий, изменения в наименованиях и перечнях отраслевых профессий, проанализировать уровень заработной платы, оценить пол и возраст работников, состояние и динамику их численности
Практическое применение результатов (например: при разработке, ПС, наименований квалификаций, образовательных программ, НПА и др.)	<p>Данные используются для оценки и анализа состояния и условий труда работников, эффективности системы профессионального образования, а также при разработке политики привлечения и удержания работников.</p> <p>Результаты Мониторинга также являются основанием для предложений по актуализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса;</li> <li>предложений по разработке и актуализации профессиональных стандартов на последующий период</li> </ul>
Ссылка на размещение результатов мониторинга на сайте СПК, в социальных сетях и др.	Материалы Мониторинга размещаются в открытом доступе на официальном сайте СПК НГК: <a href="http://www.spkngk.ru/">http://www.spkngk.ru/</a>

Таблица 11. Проблемные точки при проведении Советом мониторинга рынка труда

Проблемные точки	Отметьте
отсутствие собственных технических средств (цифровых платформ) для проведения мониторинга	-
отсутствие экспертов для подготовки методологического обеспечения проведения опросов	-
отсутствие экспертов, владеющих статистическими и другими методами анализа собираемой информации	-

Проблемные точки	Отметьте
ограниченные финансовые возможности для привлечения внешних экспертов и научно-исследовательских организаций	-
сквозной характер собираемой информации, требующий расширенной репрезентативной выборки	-
Другое (укажите) _____	-

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

Актуализированная в отчетном периоде редакция Справочника утверждена решением СПК НГК от 25.12.2025, протокол № 499.

### **3. Мероприятия по информационному сопровождению и популяризации среди участников рынка труда независимой оценки квалификации**

В целях развития системы профессиональных квалификаций в нефтегазовом комплексе подготовлены и размещены в специализированных средствах массовой информации, социальных сетях 10 публикаций, репортажей и интервью. Информация приведена в таблице 12.

Таблица 12. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и в социальных сетях

Наименование публикации (поста)	Наименование СМИ, социальной сети	Дата публикации	Ссылка (при наличии)
Совету по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе – 10 лет	Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности», СПб.: Изд-во ООО «Газпром экспо», № 1, стр. 5-11	2025 г.	–
О совершенствовании механизмов профессионально-общественной аккредитации в интересах формирования квалификаций, востребованных работодателями	Научно-методический сборник «Кадры газовой промышленности», СПб.: Изд-во ООО «Газпром экспо», № 4, стр. 7-14	2025 г.	–

Наименование публикации (поста)	Наименование СМИ, социальной сети	Дата публикации	Ссылка (при наличии)
нефтегазового комплекса			
Применение профстандартов-законодательное требования	Информационно-аналитический журнал МОПО ПАО «ЛУКОЙЛ» «Социальное партнерство» № 4, стр. 38-41	Декабрь 2025 года	<a href="https://mopo.lukoil.ru/i/upload_img/files/7/c/0_38e556d7d97c3c6563cc9e29c1a17dc7.pdf">https://mopo.lukoil.ru/i/upload_img/files/7/c/0_38e556d7d97c3c6563cc9e29c1a17dc7.pdf</a>
При поддержке ЛУКОЙЛа в Пермском нефтяном колледже построили учебный полигон	59.ru (ПЕРМЬ ОНЛАЙН)	11.09.2025	<a href="https://59.ru/text/gorod/2025/09/11/76024388/?erid=2SDnje43w8z&amp;ysclid=ml6lynw34i539879724">https://59.ru/text/gorod/2025/09/11/76024388/?erid=2SDnje43w8z&amp;ysclid=ml6lynw34i539879724</a>
И вновь оценка квалификаций – на «отлично»!	Корпоративная газета ООО «Ставролен» «Полимер» № 4, стр. 2	Апрель 2025 года	–
Для привлечения молодых специалистов необходимы планирование и рациональность обучения	Сайт Нефтегазстройпрофсоюза России	14.02.2025	<a href="https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/29086/">https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/29086/</a>
Повышение квалификации – основа кадровой безопасности ТЭК	Сайт Нефтегазстройпрофсоюза России	23.09.2025	<a href="https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/32760/">https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/32760/</a>
Проект «Лучшие практики подготовки кадров для ТЭК»	Сайт Нефтегазстройпрофсоюза России	08.10.2025	<a href="https://www.rogwu.ru/press-center/projects/luchshie-praktiki-podgotovki-kadrov-dlya-tek/">https://www.rogwu.ru/press-center/projects/luchshie-praktiki-podgotovki-kadrov-dlya-tek/</a>
Информационная брошюра «Я бы в нефтяники пошел» (О вузах, занимающихся подготовкой кадров для нефтегазового комплекса (по итогам выездных заседаний СПК НГК в г.Альметьевске и г.Когалыме)	Сайт Нефтегазстройпрофсоюза России	01.12.2025	<a href="https://www.rogwu.ru/activity/metodicheskie-materialy/broshyura-o-studencheskikh-kampusakh-pri-neftegazovykh-kompaniyakh/">https://www.rogwu.ru/activity/metodicheskie-materialy/broshyura-o-studencheskikh-kampusakh-pri-neftegazovykh-kompaniyakh/</a>
Предварительные итоги работы Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе в 2025 году	Сайт Нефтегазстройпрофсоюза России	08.12.2025	<a href="https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/33335/">https://www.rogwu.ru/press-center/news/main/33335/</a>

В отчетном периоде публичных мероприятий Советом не проводилось. Представители СПК НГК в 2025 году приняли участие в различных мероприятиях, посвященных актуальным вопросам развития кадрового

потенциала, технологии управления кадрами, интеграции бизнеса и системы образования, таких как:

XXII Международный форум «Газ России – 2025» 13.02.2025;

Всероссийская конференция «Партнерство бизнеса и образования – ответ на вызовы современного рынка труда» 16.09.2025;

HR форум «Национальная система квалификаций - 2025» 17.09.2025;

XI Всероссийский Форум «Национальная система квалификаций России» 30.10.2025;

Всероссийский кадровый Форум 03.12.2025 – 04.12.2025.

#### **4. Информация о проектах СПК, ориентированных на развитие Национальной системы квалификаций**

В целях развития взаимодействия работодателей нефтегазового комплекса и системы профессионального образования в области подготовки кадров для нефтегазового комплекса в отчетном периоде:

- СПК НГК совместно с Общероссийским профессиональным союзом работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства организована серия публикаций в журнале «НГСП-информ» (выпуски 2025 года № 1, № 2, № 3, № 4) об образовательных организациях, их деятельности и лучших практиках по реализации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса: «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», «Тюменский индустриальный университет», «Уфимский государственный нефтяной технический университет», «Самарский государственный технический университет», «Ухтинский государственный технический университет», «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», «Когалымский политехнический колледж», «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко».

- ПАО «ЛУКОЙЛ» проведена работа по развитию и обновлению материально-технического оснащения образовательного процесса в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж», в том числе открыт учебный полигон с нефтегазопромысловым оборудованием. Планируется создание новой экзаменационной площадки ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» для проведения независимой оценки квалификации.

В рамках развития независимой оценки квалификации в октябре-декабре 2025 года ПАО «ЛУКОЙЛ» проведен конкурс на звание «Лучший региональный эксперт Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ».

В конкурсе приняли участие эксперты ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» из 9 регионов Российской Федерации, в которых ЦОК осуществляет деятельность по проведению независимой оценки квалификации.

Конкурс на звание «Лучший региональный эксперт Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» является ежегодным, в нем участвуют эксперты по проведению независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе, являющиеся работниками организаций Группы

«ЛУКОЙЛ», а также заслуженные ветераны организаций Группы «ЛУКОЙЛ», преподаватели и мастера производственного обучения образовательных организаций, на базе которых функционируют региональные экзаменационные площадки ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ».

Комиссия для разработки конкурсных заданий и проведения конкурса формируется из руководителей и ведущих методологов ЦОК ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ», руководителей и ведущих специалистов Группы «ЛУКОЙЛ», осуществляющих производственную деятельность по наименованиям профессиональных квалификаций, по которым осуществляется проведение независимой оценки квалификации. Также в состав конкурсной комиссии включаются представители Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «ЛУКОЙЛ» Нефтегазстройпрофсоюза России.

Проведение конкурса на звание «Лучший региональный эксперт Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» повышает мотивацию экспертов, расширяет рамки их профессионального общения, способствует обмену лучшими практиками в области разработки оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе и опытом по организации и проведению профессиональных экзаменов.

Лучшие конкурсные работы становятся основой для разработки оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе в рамках деятельности Рабочей группы СПК НГК по разработке и экспертизе оценочных средств.

Практика проведения конкурсов на звание «Лучший региональный эксперт Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-МЦПБ» прошла успешную апробацию в нефтегазовом комплексе и может быть рекомендована к тиражированию в других отраслевых советах по профессиональным квалификациям.

В отчетный период Советом в рамках участия в Рабочих группах Национального совета и в соответствии с поступившими запросами проведена работа по рассмотрению документов и инициатив в области развития системы квалификаций и подготовлены предложения:

по проекту Плана реализации второго этапа Стратегии развития национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года в 2025-2030 годах;

по проекту изменений в Правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204;

по проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2023 № 580»;

по проекту Методических рекомендаций по разработке и актуализации профессиональных стандартов и квалификационных характеристик;

по проекту изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534;

к Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-2025);

по обновлению Общероссийского классификатора занятий;

по вопросу о целесообразности исключения из Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формы дополнительного профессионального образования – программ профессиональной переподготовки.

Подготовленные предложения и замечания, а также сформированные позиции Совета по поступившим инициативам направлены в соответствующие адресаты.