

Внимание!

Начало обучения на курсах - каждый понедельник. Обучение проводится в течении всего календарного года.
Дистанционное обучение.

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

№ п/п	Минимальное образование	Вид обучения	Часы	Наименование образовательного курса
1.	СПО, ВО	ПК	144	Безопасная эксплуатация, хранение, транспортировка сжиженного газа пропан-бутан в баллонах
2.	СПО, ВО	ПК	144	Безопасное получение, транспортировка, хранение и применение одоранта
3.	СПО, ВО	ПК	216	Менеджмент в нефтяной и газовой промышленности
4.	СПО, ВО	ПК	40	Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах
5.	СПО, ВО	ПК	216	Обучение по ведению и учету технико-технологической документации на технологические, промысловые трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды, сети газопотребления и газораспределения, запорно-регулирующую и предохранительную арматуру
6.	СПО, ВО	ПК	216	Оператор товарный (2-7 разряды)
7.	СПО, ВО	ПК	216	Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами (рабочий персонал предприятий нефтегазового комплекса)
8.	СПО, ВО	ПК	216	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
9.	СПО, ВО	ПК	144	Техническое обслуживание и эксплуатация технологических насосов
10.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик деаэрации (код профессии 10199)
11.	СО	ПО РиС	288	Бортоператор по проверке магистральных трубопроводов (код профессии 11213)

12.	СО	ПО РиС	216	Бурильщик капитального ремонта скважин
13.	СО	ПО РиС	288	Бурильщик капитального ремонта скважин (код профессии 11292)
14.	СО	ПО РиС	288	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море (код профессии 11294)
15.	СО	ПО РиС	216	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
16.	СО	ПО РиС	288	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (код профессии 11297)
17.	СО	ПО РиС	288	Вышкомонтажник (код профессии 11587)
18.	СО	ПО РиС	288	Вышкомонтажник-сварщик (код профессии 11588)
19.	СО	ПО РиС	288	Вышкомонтажник-электромонтер (код профессии 11590)
20.	СО	ПО РиС	288	Гравер оригиналов топографических карт (код профессии 11739)
21.	СО	ПО РиС	288	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море (код профессии 11838)
22.	СО	ПО РиС	288	Загрузчик-выгрузчик печей (код профессии 12097)
23.	СО	ПО РиС	288	Замерщик дебитов скважин (код профессии 12191)
24.	СО	ПО РиС	288	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (код профессии 12192)
25.	СО	ПО РиС	324	Каротажник (код профессии 12714)
26.	СО	ПО РиС	288	Коксоочиститель (код профессии 12823)
27.	СО	ПО РиС	288	Коксоразгрузчик (код профессии 12825)
28.	СО	ПО РиС	288	Контролер по качеству нефти и нефтепродуктов (код профессии 13018)
29.	СО	ПО РиС	288	Лаборант по измерению физических производственных факторов (код профессии 33300)
30.	СО	ПО РиС	288	Лаборант-коллектор (код профессии 13257)
31.	СО	ПО РиС	288	Машинист буровых установок на нефть и газ (код профессии 13592)
32.	СО	ПО РиС	288	Машинист газокаротажной станции (код профессии 13654)
33.	СО	ПО РиС	288	Машинист каротажной станции (код профессии 13654, 14016, 14737)
34.	СО	ПО РиС	480	Машинист компрессорных установок (3 разряд)
35.	СО	ПО РиС	160	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт
36.	СО	ПО РиС	288	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (код профессии 13908)
37.	СО	ПО РиС	288	Машинист оборудования распределительных нефтебаз (код профессии 13923)

38.	СО	ПО РиС	288	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (код профессии 13969)
39.	СО	ПО РиС	256	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Машинист ППДУ)
40.	СО	ПО РиС	288	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты (код профессии 13973)
41.	СО	ПО РиС	288	Машинист передвижного компрессора (код профессии 13979)
42.	СО	ПО РиС	288	Машинист по моторным испытаниям топлива (код профессии 14031)
43.	СО	ПО РиС	320	Машинист подъемника (код профессии 14012)
44.	СО	ПО РиС	288	Машинист подъемника каротажной станции (код профессии 14016)
45.	СО	ПО РиС	288	Машинист подъемно-передвижных подмостей (код профессии 14023)
46.	СО	ПО РиС	288	Машинист промывочного агрегата (код профессии 14065)
47.	СО	ПО РиС	288	Машинист технологических компрессоров (код профессии 14257)
48.	СО	ПО РиС	288	Машинист технологических насосов (код профессии 14259)
49.	СО	ПО РиС	288	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов (код профессии 15796)
50.	СО	ПО РиС	288	Машинист шурфопроходческой установки (код профессии 14382)
51.	СО	ПО РиС	288	Монтажник геодезических знаков (код профессии 14552)
52.	СО	ПО РиС	288	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии
53.	СО	ПО РиС	288	Моторист самоходной каротажной станции (код профессии 14737)
54.	СО	ПО РиС	288	Моторист цементировочного агрегата (код профессии 14754)
55.	СО	ПО РиС	288	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (код профессии 14755)
56.	СО	ПО РиС	288	Моторист электроразведочной станции (код профессии 14759)
57.	СО	ПО РиС	288	Наладчик геофизической аппаратуры (код профессии 14910)
58.	СО	ПО РиС	288	Наполнитель баллонов (код профессии 15068)
59.	СО	ПО РиС	288	Обогатитель минералов и шлихов (код профессии 15248)
60.	СО	ПО РиС	288	Обходчик линейный (код профессии 15404)
61.	СО	ПО РиС	288	Оператор газораспределительной станции (код профессии 15553)
62.	СО	ПО РиС	288	Оператор магистральных газопроводов (код профессии 15693)
63.	СО	ПО РиС	288	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции (код профессии 15759)
64.	СО	ПО РиС	288	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (код профессии 15764)
65.	СО	ПО РиС	160	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок

66.	СО	ПО РиС	288	Оператор по геонавигации
67.	СО	ПО РиС	288	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (код профессии 15818)
68.	СО	ПО РиС	288	Оператор по добыче нефти и газа (код профессии 15824)
69.	СО	ПО РиС	288	Оператор по исследованию скважин (код профессии 15832)
70.	СО	ПО РиС	288	Оператор по наклонно-направленному бурению
71.	СО	ПО РиС	288	Оператор по опробованию (испытанию) скважин (код профессии 15862)
72.	СО	ПО РиС	288	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (код профессии 15866)
73.	СО	ПО РиС	288	Оператор по поддержанию пластового давления (код профессии 15868)
74.	СО	ПО РиС	144	Оператор по подземному ремонту скважин
75.	СО	ПО РиС	288	Оператор по подземному ремонту скважин (код профессии 15870)
76.	СО	ПО РиС	288	Оператор по сбору газа (код профессии 15876)
77.	СО	ПО РиС	288	Оператор по сбору и очистке конденсата (код профессии 15878)
78.	СО	ПО РиС	160	Оператор по химической обработке скважин
79.	СО	ПО РиС	288	Оператор по химической обработке скважин (код профессии 15908)
80.	СО	ПО РиС	288	Оператор по цементажу скважин (код профессии 15910)
81.	СО	ПО РиС	288	Оператор подземных газогенераторов (код профессии 15822)
82.	СО	ПО РиС	288	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (код профессии 15950)
83.	СО	ПО РиС	288	Оператор станции забойной телеметрической системы
84.	СО	ПО РиС	216	Оператор технологических установок
85.	СО	ПО РиС	288	Оператор технологических установок (код профессии 16081)
86.	СО	ПО РиС	288	Оператор товарный (код профессии 16085)
87.	СО	ПО РиС	288	Оператор-комплектовщик (код профессии 35627)
88.	СО	ПО РиС	288	Оператор-моторист станции контроля цементажу (код профессии 15722)
89.	СО	ПО РиС	288	Опрессовщик труб (код профессии 16247)
90.	СО	ПО РиС	288	Осмотрщик нефтеналивных емкостей (код профессии 16273)
91.	СО	ПО РиС	288	Отборщик геологических проб (код профессии 16292)
92.	СО	ПО РиС	288	Планиметрист (код профессии 16661)
93.	СО	ПО РиС	216	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
94.	СО	ПО РиС	288	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (код профессии 16835)
95.	СО	ПО РиС	288	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море (код профессии 16837)

96.	СО	ПО РиС	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) (код профессии 16839)
97.	СО	ПО РиС	160	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
98.	СО	ПО РиС	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) (код профессии 16840)
99.	СО	ПО РиС	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении (код профессии 16842)
100.	СО	ПО РиС	288	Помощник машиниста буровой установки
101.	СО	ПО РиС	288	Приборист (код профессии 17150)
102.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель бурового раствора (код профессии 17162)
103.	СО	ПО РиС	288	Пробоотборщик (код профессии 17314)
104.	СО	ПО РиС	288	Проводник на геологических поисках и съемке (код профессии 17330)
105.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.001 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР) простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли
106.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.001 код В ур. квал. 4: ТОиР сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли
107.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.004 код А ур. квал. 4: Обеспечение работы оборудования для добычи углеводородного сырья
108.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.006 код А ур. квал. 4: Выполнение работ по каротажу скважин
109.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.006 код В ур. квал. 4: Эксплуатация каротажной станции при проведении геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ (ПВР) в скважинах глубиной до 5000 м, наклонно направленных скважинах
110.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.006 код С ур. квал. 4: Выполнение работ по каротажу, пневмообработке и ПВР в буровых скважинах глубиной до 4000 м, наклонно направленных скважинах глубиной до 1500 м
111.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.006 код D ур. квал. 5: Эксплуатация каротажной станции при проведении геофизических исследований и ПВР в скважинах глубиной свыше 5000 м, горизонтальных скважинах

112.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.016 код А ур. квал. 3: Контроль качества сварных соединений трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли методами неразрушающего контроля (НК) без выдачи заключения о контроле
113.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.017 код А ур. квал. 4: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно
114.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.019 код А ур. квал. 3: Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
115.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.019 код В ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
116.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.020 код А ур. квал. 3: Обеспечение технологического процесса пластового давления (ППД) под руководством оператора по поддержанию пластового давления более высокого уровня квалификации
117.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.020 код В ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса пластового давления (ППД)
118.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.020 код С ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса работы водозаборных, шурфовых скважин в системе пластового давления (ППД)
119.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.025 код А ур. квал. 2: Выполнение вспомогательных и подготовительных работ при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов, операций по движению тарных товарных продуктов на промышленных объектах
120.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.025 код В ур. квал. 3: Обеспечение приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта
121.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.025 код С ур. квал. 4: Обеспечение приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта

122.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.025 код D ур. квал. 5: Обеспечение приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта
123.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.027 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы оборудования на технологических установках по подготовке, переработке нефти и химического сырья (технологические установки) под руководством работника более высокого уровня квалификации
124.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.028 код А ур. квал. 3: Подготовка рабочей зоны для проведения текущего (подземного) ремонта скважин
125.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.028 код В ур. квал. 4: Подготовка скважин к проведению текущего (подземного) ремонта
126.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.028 код С ур. квал. 4: Проведение текущего (подземного) ремонта скважин I категории сложности
127.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.030 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт простых и средней сложности элементов оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа
128.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.030 код В ур. квал. 4: Обслуживание отдельных видов оборудования компрессорного цеха и станций охлаждения газа (отдельных технологических компрессоров, их приводов, газоперекачивающих агрегатов, турбохолодильных агрегатов, аппаратов, узлов газовых коммуникаций, холодильного оборудования станций охлаждения газа)
129.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.030 код С ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа
130.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.031 код А ур. квал. 3: Проверка состояния трубопроводов газовой отрасли
131.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.031 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов газовой отрасли
132.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.033 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (узлы очистки, переключения, редуцирования, подогрева и одоризации газа, технологические трубопроводы, трубопроводная и предохранительная арматура)

133.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.035 код А ур. квал. 3: Проведение простых и средней сложности аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
134.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.035 код В ур. квал. 3: Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
135.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.035 код С ур. квал. 4: Проведение сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
136.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.035 код D ур. квал. 4: Проведение сложных изоляционных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
137.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.036 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт простых и средней сложности элементов оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата (углеводородное сырье)
138.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.036 код В ур. квал. 4: Обеспечение работы оборудования на установках подготовки углеводородного сырья
139.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.036 код С ур. квал. 4: Обслуживание отдельных видов оборудования по добыче углеводородного сырья (отдельных технологических компрессоров, их приводов, газоперекачивающих агрегатов, турбодетандерных агрегатов, аппаратов, узлов газовых коммуникаций, холодильного технологического оборудования (станции охлаждения газа))
140.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.036 код D ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования по добыче углеводородного сырья
141.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.038 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата
142.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.039 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы оборудования на установках сбора и подготовки газа подземных хранилищ газа
143.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.039 код В ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт простых и средней сложности элементов оборудования подземных хранилищ газа
144.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.039 код D ур. квал. 4: Обслуживание отдельных видов газоперекачивающего оборудования подземных хранилищ газа (газоперекачивающих агрегатов, основных элементов технологической обвязки, узлов подключения

				дожимной компрессорной станции, систем охлаждения масла, воды, антифриза, маслоочистительных машин, воздушных компрессоров, блоков подготовки топливного и импульсного газа, блока очистки газа)
145.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.039 код Е ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования подземных хранилищ газа
146.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.040 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт отдельных узлов, блоков и механизмов средств автоматики и приборов технологического оборудования объектов нефтегазовой отрасли
147.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.041 код А ур. квал. 3: Эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс. т
148.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.041 код В ур. квал. 4: Эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т
149.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.041 код С ур. квал. 5: Эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс. т
150.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.042 код А ур. квал. 3: Обслуживание простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
151.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.042 код В ур. квал. 4: Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности
152.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.053 код А ур. квал. 2: Выполнение вспомогательных работ при проведении контроля качества конструктивных элементов объектов и сооружений магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), технических устройств, материалов, изделий, деталей, узлов, сварных соединений методами неразрушающего контроля
153.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.053 код В ур. квал. 3: Выполнение работ по контролю качества конструктивных элементов объектов и сооружений магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), механотехнологического оборудования и

				металлоконструкций резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), технических устройств, материалов, изделий, деталей, узлов, сварных соединений методами неразрушающего контроля без выдачи заключения о контроле
154.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.054 код А ур. квал. 3: Проверка состояния объектов трубопроводов нефти и нефтепродуктов (ТНиНП)
155.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.054 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт оборудования и сооружений трубопроводов нефти и нефтепродуктов (ТНиНП)
156.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.057 код А ур. квал. 4: Предупреждение и ликвидация аварий и (или) инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли
157.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.058 код А ур. квал. 3: Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин
158.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.058 код В ур. квал. 4: Обеспечение проведения исследования скважин
159.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.059 код А ур. квал. 3: Обслуживание абонентов газового хозяйства
160.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.059 код В ур. квал. 3: Проведение расчетов с абонентами газового хозяйства за поставленный газ
161.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.059 код С ур. квал. 3: Выполнение работ по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства
162.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.063 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт простых и средней сложности элементов промыслового нефтегазового оборудования
163.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.063 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного промыслового нефтегазового оборудования
164.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.064 код А ур. квал. 2: Выполнение вспомогательных работ при обслуживании технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента под руководством машиниста более высокого уровня квалификации
165.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.064 код В ур. квал. 3: Обеспечение работы технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч

166.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.064 код С ур. квал. 4: Обеспечение работы технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м ³ /ч включительно
167.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.065 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы оборудования насосной станции по закачке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4
168.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.065 код В ур. квал. 4: Обеспечение работы оборудования насосной станции по закачке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4 работающих агрегатов от 4 до 6 включительно
169.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.065 код С ур. квал. 4: Обеспечение работы оборудования насосной станции по закачке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6
170.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.067 код А ур. квал. 2: Выполнение подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли
171.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.067 код В ур. квал. 3: Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли
172.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.067 код С ур. квал. 4: Эксплуатация установки возбуждения сейсмических сигналов (УВСС) при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли
173.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.068 код А ур. квал. 4: Обеспечение работы подъемного агрегата в процессе капитального, текущего ремонта I категории сложности, реконструкции и освоения нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно
174.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.069 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы отдельных агрегатов, систем, механизмов буровых установок на нефть и газ под руководством работника более высокого уровня квалификации
175.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.069 код В ур. квал. 4: Обеспечение работы агрегатов, систем, механизмов буровых установок на нефть и газ
176.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.069 код С ур. квал. 4: Обеспечение работы вспомогательного электрооборудования и электрооборудования буровых установок с электродвигателями мощностью до 500 кВт

177.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.073 код А ур. квал. 3: Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем
178.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.073 код В ур. квал. 4: Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем
179.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.075 код А ур. квал. 3: Ведение технологического процесса по приему, сливу, разливу товарных продуктов на объектах нефтегазовой отрасли
180.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.077 код А ур. квал. 3: Обеспечение работы двигателей суммарной мощностью до 1000 кВт включительно, оборудования буровых установок на нефть и газ под руководством машиниста буровых установок на нефть и газ более высокого уровня квалификации
181.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.077 код В ур. квал. 4: Обеспечение работы двигателей суммарной мощностью до 1000 кВт включительно, оборудования буровых установок на нефть и газ
182.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.078 код А ур. квал. 3: Эксплуатация компрессорных установок малой производительности по перекачке негорючих газов на объектах нефтегазовой отрасли
183.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.078 код В ур. квал. 3: Эксплуатация компрессорных установок малой производительности на объектах нефтегазовой отрасли
184.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.078 код С ур. квал. 4: Эксплуатация компрессорных установок средней производительности на объектах нефтегазовой отрасли
185.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.080 код А ур. квал. 3: Осуществление заправки газовых баллонов, газобаллонных автомобилей и других транспортных средств компримированным природным газом (метаном) (КПГ)
186.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.080 код В ур. квал. 3: Обеспечение работы простого и средней сложности оборудования АГНКС
187.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.080 код С ур. квал. 3: Техническое обслуживание и ремонт простого и средней сложности оборудования АГНКС
188.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.080 код D ур. квал. 4: Обеспечение работы сложного оборудования АГНКС
189.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.080 код E ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования АГНКС

190.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.081 код А ур. квал. 3: Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
191.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 19.085 код А ур. квал. 4: Осуществление комплекса работ по заправке воздушных судов и эксплуатации объектов оператора авиационных ГСМ (горюче-смазочными материалами)
192.	СО	ПО РиС	288	Рабочий на геологических работах (код профессии 17534)
193.	СО	ПО РиС	288	Рабочий на геофизических работах (код профессии 17536)
194.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад (код профессии 18496)
195.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по обслуживанию буровых (код профессии 18497)
196.	СО	ПО РиС	216	Слесарь по обслуживанию буровых установок
197.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования
198.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту технологических установок (код профессии 18547)
199.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования
200.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования
201.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем
202.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-ремонтник нефтепромышленного оборудования
203.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа
204.	СО	ПО РиС	288	Трубопроводчик линейный (код профессии 19238)
205.	СО	ПО РиС	288	Установщик бурильных замков (код профессии 19312)
206.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик горных пород (код профессии 19638)
207.	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по обслуживанию буровых (код профессии 19838)
208.	СО	ПО РиС	216	Электромонтер по обслуживанию буровых установок
209.	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз (код профессии 19921)
210.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.001 код С ур. квал. 5: ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли
211.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.004 код В ур. квал. 5: Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья

212.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.006 код Е ур. квал. 5: Выполнение работ по каротажу, пневмообработке и ПВР в буровых скважинах глубиной свыше 4000 м, наклонно направленных скважинах глубиной свыше 1500 м, горизонтальных скважинах
213.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.016 код В ур. квал. 4: Контроль качества сварных соединений трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли методами НК с выдачей заключения о контроле
214.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.017 код В ур. квал. 4: Ведение технологического процесса капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной скважин свыше 1500 до 4000 м включительно
215.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.017 код С ур. квал. 5: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин
216.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.017 код D ур. квал. 5: Ведение технологического процесса капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин
217.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.027 код В ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса на технологических установках
218.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.027 код С ур. квал. 4: Обеспечение работы оборудования на установках технологических комплексов, комбинированных и крупнотоннажных установках по переработке нефти и химического сырья (установки высшей категории) под руководством работника более высокого уровня квалификации
219.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.027 код D ур. квал. 5: Обеспечение технологического процесса на установках высшей категории
220.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.028 код D ур. квал. 5: Проведение текущего (подземного) ремонта скважин II категории сложности

221.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.030 код D ур. квал. 5: Обслуживание компрессорных станций, станций охлаждения газа
222.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.030 код E ур. квал. 5: Техническое обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа
223.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.033 код A ур. квал. 4: Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа
224.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.035 код E ур. квал. 5: Проведение особо сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
225.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.036 код E ур. квал. 5: Обеспечение технологического процесса на установках подготовки углеводородного сырья
226.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.036 код F ур. квал. 5: Обслуживание дожимных компрессорных станций, станций охладителей газа
227.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.036 код G ур. квал. 5: Техническое обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования по добыче углеводородного сырья
228.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.038 код B ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса на технологических установках по переработке газа и газового конденсата
229.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.038 код C ур. квал. 5: Обеспечение технологического процесса на технологических комплексах, комбинированных и крупнотоннажных установках (высшей категории)
230.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.039 код C ур. квал. 4: Обеспечение технологического процесса на установках сбора и подготовки газа подземных хранилищ газа
231.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.039 код F ур. квал. 5: Обеспечение технологического процесса на технологических комплексах, комбинированных и крупнотоннажных установках сбора и подготовки газа (высшей категории) подземных хранилищ газа

232.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.039 код G ур. квал. 5: Обслуживание дожимной компрессорной станции подземных хранилищ газа
233.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.039 код H ур. квал. 5: Техническое обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа
234.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.040 код B ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт средств автоматики и приборов технологического оборудования средней сложности объектов нефтегазовой отрасли
235.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.040 код C ур. квал. 5: Техническое обслуживание и ремонт сложных средств автоматики и приборов технологического оборудования объектов нефтегазовой отрасли
236.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.043 код A ур. квал. 3: Эксплуатация передвижной депарафинизационной установки (ППДУ) под руководством машиниста более высокой квалификации
237.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.043 код B ур. квал. 4: Эксплуатация передвижной депарафинизационной установки (ППДУ)
238.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.047 код A ур. квал. 5: Геонавигационное сопровождение бурения нефтяных и газовых скважин
239.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.053 код C ур. квал. 4: Выполнение работ по контролю качества конструктивных элементов объектов и сооружений магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП), технических устройств, материалов, изделий, деталей, узлов, сварных соединений методами НК с выдачей заключения о контроле
240.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.056 код A ур. квал. 4: Обеспечение работы нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)
241.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.056 код B ур. квал. 5: Организация эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)

242.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.058 код С ур. квал. 5: Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования и передвижных комплексов (установок)
243.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.058 код D ур. квал. 5: Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования с программным обеспечением
244.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.062 код А ур. квал. 4: Эксплуатация цементирующего, цементно-смесительного, промывочного, кислотного агрегата и (или) установки (агрегат)
245.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.063 код С ур. квал. 5: Техническое обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования
246.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.064 код D ур. квал. 5: Обеспечение работы технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м/ч
247.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.068 код В ур. квал. 5: Обеспечение работы подъемного агрегата в процессе капитального, текущего ремонта II категории сложности, реконструкции и освоения нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м
248.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.069 код D ур. квал. 5: Обеспечение работы агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ
249.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.069 код E ур. квал. 5: Обеспечение работы вспомогательного электрооборудования и электрооборудования буровых установок с электродвигателями мощностью свыше 500 кВт
250.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код А ур. квал. 4: Выполнение отдельных работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
251.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код В ур. квал. 4: Выполнение комплекса работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

252.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код С ур. квал. 5: Выполнение отдельных работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
253.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код D ур. квал. 5: Выполнение комплекса работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
254.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код E ур. квал. 5: Выполнение отдельных работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин с плавучей буровой установки под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
255.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код F ур. квал. 5: Выполнение комплекса работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин с плавучей буровой установки под руководством бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
256.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код G ур. квал. 5: Ведение технологического процесса бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м
257.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код H ур. квал. 5: Ведение технологического процесса бурения нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м
258.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.071 код I ур. квал. 5: Ведение технологического процесса бурения нефтяных и газовых скважин с плавучей буровой установки
259.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 19.077 код D ур. квал. 5: Обеспечение работы двигателей суммарной мощностью свыше 1000 кВт, газотурбинных двигателей, оборудования буровых установок на нефть и газ
260.	СПО	ПП	288	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (профессия 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин)
261.	СПО	ПП	288	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море (профессия 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин)

262.	СПО	ПП	288	Мастер по обслуживанию трубопроводов (профессия 21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов)
263.	СПО	ПП	288	Машинист буровых установок на нефть и газ (профессия 21.01.04 Машинист на буровых установках)
264.	СПО	ПП	288	Машинист подъемника (профессия 21.01.02 Оператор по ремонту скважин)
265.	СПО	ПП	288	Машинист подъемника (профессия 21.01.04 Машинист на буровых установках)
266.	СПО	ПП	288	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (профессия 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин)
267.	ВО	ПП	252	Оператор по добыче нефти и газа
268.	СПО	ПП	288	Оператор по добыче нефти и газа (профессия 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин)
269.	СПО	ПП	288	Оператор по исследованию скважин (профессия 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин)
270.	СПО	ПП	288	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (профессия 21.01.02 Оператор по ремонту скважин)
271.	СПО	ПП	288	Оператор по поддержанию пластового давления (профессия 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин)
272.	СПО	ПП	288	Оператор по подземному ремонту скважин (профессия 21.01.02 Оператор по ремонту скважин)
273.	СПО	ПП	288	Оператор по ремонту скважин (профессия 21.01.02 Оператор по ремонту скважин)
274.	СПО	ПП	288	Оператор технологических установок (профессия 18.01.28 Оператор нефтепереработки)
275.	СПО	ПП	288	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (профессия 21.01.02 Оператор по ремонту скважин)
276.	СПО	ПП	288	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море (профессия 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин)
277.	СПО	ПП	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) (профессия 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин)

278.	СПО	ПП	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) (профессия 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин)
279.	СПО	ПП	288	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении (профессия 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин)
280.	СПО	ПП	288	Приборист (профессия 18.01.28 Оператор нефтепереработки)
281.	СПО	ПП	288	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в Единый тарифно-квалификационный справочник, выпуск 29 (профессия 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства)
282.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.002 код А ур. квал. 5: Техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа
283.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.002 код В ур. квал. 6: Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)
284.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.002 код С ур. квал. 7: Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки
285.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.002 код D ур. квал. 8: Обеспечение реализации технической политики организации
286.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.003 код А ур. квал. 5: Техническое сопровождение технологических процессов
287.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.003 код В ур. квал. 6: Организация, руководство и контроль работы подразделений
288.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.003 код С ур. квал. 7: Обеспечение безопасной и эффективной работы основных фондов организации, организация ремонтных работ и реконструкции
289.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.005 код А ур. квал. 6: Технологический контроль и управление процессом бурения скважины
290.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.005 код В ур. квал. 7: Технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях

291.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.007 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение добычи углеводородного сырья
292.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.007 код В ур. квал. 6: Обеспечение добычи углеводородного сырья
293.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.007 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья
294.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.007 код D ур. квал. 7: Организация работ по добыче углеводородного сырья
295.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.007 код Е ур. квал. 7: Руководство работами по добыче углеводородного сырья
296.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.008 код А ур. квал. 6: Обеспечение работ по диспетчерско-технологическому управлению в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли
297.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.008 код В ур. квал. 7: Организация диспетчерско-технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли
298.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.008 код С ур. квал. 8: Централизованное диспетчерско-технологическое управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли
299.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.009 код А ур. квал. 6: Выполнение комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин ПХГ
300.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.009 код В ур. квал. 6: Выполнение геологических работ при эксплуатации ПХГ
301.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.009 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое обеспечение деятельности подразделений подземного хранения газа в области геологии
302.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.009 код D ур. квал. 7: Руководство геологическим обеспечением ПХГ
303.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.010 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
304.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.010 код В ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
305.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.010 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли

306.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.010 код D ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
307.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.010 код E ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
308.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.011 код A ур. квал. 6: Обеспечение поставок и свод балансов газа в границах зоны обслуживания организации газовой отрасли
309.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.011 код B ур. квал. 7: Организация поставок и контроль балансов газа в границах зоны обслуживания организации газовой отрасли
310.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.011 код C ур. квал. 8: Руководство подготовкой балансов и формированием поставок газа по газовой отрасли
311.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.012 код A ур. квал. 6: Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли
312.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.012 код B ур. квал. 7: Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли
313.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.012 код C ур. квал. 8: Централизованное оперативно-диспетчерское управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли
314.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации КС и СОГ
315.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код B ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации КС и СОГ
316.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код C ур. квал. 6: Оперативное управление эксплуатацией КС и СОГ
317.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код D ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации КС и СОГ
318.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код E ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации КС и СОГ
319.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.013 код F ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации КС и СОГ
320.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.014 код A ур. квал. 6: Обеспечение соблюдения технологии подземного хранения газа

321.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.014 код В ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение технологических процессов подземного хранения газа
322.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.014 код С ур. квал. 7: Руководство работами по соблюдению технологии подземного хранения газа
323.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.014 код D ур. квал. 8: Определение технической политики организации газовой отрасли в области технологических процессов подземного хранения газа
324.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа
325.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код В ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа
326.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код С ур. квал. 6: Оперативное управление эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа
327.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код D ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа
328.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код E ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа
329.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.015 код F ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа
330.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код С ур. квал. 6: Воздушное патрулирование трубопроводов газовой отрасли
331.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код D ур. квал. 6: Внутритрубная дефектоскопия трубопроводов газовой отрасли
332.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код E ур. квал. 6: Техническое диагностирование средств противокоррозионной защиты и коррозионного состояния трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
333.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код F ур. квал. 6: Параметрическое диагностирование технологического оборудования газовой отрасли
334.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код G ур. квал. 6: Техническое диагностирование трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли методами НК

335.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код Н ур. квал. 6: Исследование образцов трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли методами разрушающего контроля
336.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код I ур. квал. 6: Идентификация и профилактика коррозионного растрескивания под напряжением трубопроводов газовой отрасли
337.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.016 код J ур. квал. 7: Руководство работами по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
338.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.018 код А ур. квал. 6: Обеспечение деятельности нефтебазы
339.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код А ур. квал. 5: Ведение геологической документации при сопровождении геолого-промысловых работ
340.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код В ур. квал. 6: Обеспечение проведения геолого-промысловых работ
341.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код С ур. квал. 6: Геологическое обеспечение добычи углеводородного сырья
342.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код D ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение разработки месторождений и геологоразведочных работ
343.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код E ур. квал. 7: Организация геологического обеспечения добычи углеводородного сырья
344.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.021 код F ур. квал. 7: Руководство геологическим обеспечением добычи углеводородного сырья
345.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.022 код А ур. квал. 6: Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
346.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.022 код В ур. квал. 6: Контроль технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
347.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.022 код С ур. квал. 7: Повышение эффективности и безопасности эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
348.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.022 код D ур. квал. 7: Разработка и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
349.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.024 код А ур. квал. 5: Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки

350.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.024 код В ур. квал. 6: Организация контроля качества углеводородного сырья и продуктов его переработки
351.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.024 код С ур. квал. 7: Руководство работами по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки
352.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.026 код А ур. квал. 5: Выполнение работ по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса
353.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.026 код В ур. квал. 6: Руководство работами по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса
354.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.026 код С ур. квал. 7: Управление системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса
355.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.029 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
356.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.029 код В ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
357.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.029 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
358.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.029 код D ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
359.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.029 код Е ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации технологического оборудования ГРС
360.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах
361.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код В ур. квал. 6: Выполнение приемо-сдаточных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах

362.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код С ур. квал. 6: Планирование и мониторинг движения нефти и нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам
363.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код D ур. квал. 6: Организация выполнения товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах
364.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код E ур. квал. 7: Управление операционной деятельностью по обеспечению товарно-транспортных операций
365.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код F ур. квал. 7: Руководство товарно-транспортной деятельностью в системе магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах
366.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.032 код G ур. квал. 8: Определение политики в области товарно-транспортной деятельности на отраслевом (холдинговом) уровне
367.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.034 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
368.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.034 код B ур. квал. 6: Подготовка технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
369.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.034 код C ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение подготовительных, вспомогательных и заключительных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
370.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.034 код D ур. квал. 6: Обеспечение проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли
371.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.034 код E ур. квал. 7: Руководство аварийно-восстановительными и ремонтными работ на объектах газовой отрасли
372.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.037 код А ур. квал. 4: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем ингибирования коррозии (ИК) поверхностей оборудования нефтегазового комплекса
373.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.037 код B ур. квал. 6: Организация работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса

374.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.037 код С ур. квал. 6: Проектирование систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса
375.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.042 код С ур. квал. 5: Обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
376.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.044 код А ур. квал. 5: Выполнение работ по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных и/или данных гидродинамических исследований скважин (ГДИС)
377.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.044 код В ур. квал. 6: Обработка и интерпретация полученных скважинных геофизических данных и/или данных гидродинамических исследований скважин (ГДИС)
378.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.044 код С ур. квал. 6: Организация процесса обработки и интерпретации полученных данных исследований скважин
379.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.044 код D ур. квал. 7: Руководство процессом обработки и интерпретации полученных данных исследований скважин
380.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.045 код А ур. квал. 5: Документационное сопровождение капитального ремонта скважин
381.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.045 код В ур. квал. 6: Обеспечение производства работ по капитальному ремонту скважин
382.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.045 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение капитального ремонта скважин
383.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.045 код D ур. квал. 7: Организация производства работ по капитальному ремонту скважин
384.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.045 код E ур. квал. 7: Руководство капитальным ремонтом скважин
385.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.046 код А ур. квал. 5: Обеспечение работ по регистрации скважинных геофизических данных
386.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.046 код В ур. квал. 6: Регистрация данных наблюдения геофизического поля в процессе геофизических исследований нефтегазовых скважин
387.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.046 код С ур. квал. 6: Организация процесса регистрации данных наблюдения геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых скважин

388.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.046 код D ур. квал. 7: Управление процессом регистрации данных наблюдения геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых скважин
389.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.048 код А ур. квал. 6: Организация работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин
390.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.048 код В ур. квал. 7: Управление процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин
391.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.049 код А ур. квал. 5: Обеспечение работ по регистрации наземных геофизических данных
392.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.049 код В ур. квал. 6: Регистрация наземных геофизических данных в процессе полевых геофизических исследований
393.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.049 код С ур. квал. 6: Организация процесса регистрации наземных геофизических данных при полевых геофизических исследованиях
394.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.049 код D ур. квал. 7: Управление процессом регистрации наземных геофизических данных при полевых геофизических исследованиях
395.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.050 код А ур. квал. 6: Первичная обработка керна нефтяного материала нефтегазовых месторождений
396.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.050 код В ур. квал. 6: Проведение исследований физических свойств керна нефтяного материала нефтегазовых месторождений и цифровая обработка полученных петрофизических данных
397.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.050 код С ур. квал. 7: Организация процесса исследований физических свойств керна нефтяного материала нефтегазовых месторождений и цифровой обработки полученных петрофизических данных
398.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.050 код D ур. квал. 7: Управление процессом исследований физических свойств керна нефтяного материала нефтегазовых месторождений и цифровой обработки полученных петрофизических данных
399.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.051 код А ур. квал. 6: Мониторинг и анализ конъюнктуры международных товарно-промышленных (энергетических) рынков
400.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.051 код В ур. квал. 6: Стратегическое и оперативное планирование торговых сделок и операций

401.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.051 код С ур. квал. 6: Заключение торговых сделок с участниками нефтегазового рынка
402.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.051 код D ур. квал. 6: Административное, коммерческое, финансовое и логистическое сопровождение сделок
403.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.051 код E ур. квал. 7: Управление деятельностью по торговле углеводородными ресурсами
404.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.052 код А ур. квал. 5: Обеспечение работ по обработке и интерпретации наземных геофизических данных
405.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.052 код В ур. квал. 6: Обработка и интерпретация полученных наземных геофизических данных
406.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.052 код С ур. квал. 6: Организация процесса обработки и интерпретации наземных геофизических данных
407.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.052 код D ур. квал. 7: Управление процессом обработки и интерпретации наземных геофизических данных
408.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.053 код D ур. квал. 5: Подготовка и проведение работ по внутритрубному диагностическому обследованию магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП) с применением внутритрубных инспекционных приборов (ВИП)
409.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.053 код E ур. квал. 6: Организация работ по диагностированию объектов и оборудования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП)
410.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.053 код F ур. квал. 7: Руководство работами по диагностическому обследованию объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (МН и МНПП)
411.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.055 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)
412.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.055 код В ур. квал. 5: Обеспечение работ по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)
413.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.055 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)

414.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.055 код D ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)
415.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.055 код E ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции (НППС)
416.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.057 код B ур. квал. 5: Организация работ по предупреждению и ликвидации аварий и (или) инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли
417.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.057 код C ур. квал. 6: Профилактические работы по предупреждению аварий и (или) инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли
418.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.057 код D ур. квал. 7: Управление аварийно-спасательной службой (самостоятельным формированием) на объектах нефтегазовой отрасли
419.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.058 код E ур. квал. 6: Руководство исследованием скважин
420.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.059 код D ур. квал. 5: Документационное обеспечение работ по погашению задолженности за поставку газа
421.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.059 код E ур. квал. 6: Организация работ по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа
422.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.059 код F ур. квал. 7: Руководство работами по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа
423.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.061 код A ур. квал. 6: Организация проведения строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов (СРиКР(В))
424.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.061 код B ур. квал. 7: Руководство организацией строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов (СРиКР(В))
425.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.061 код C ур. квал. 8: Определение политики организации нефтегазовой отрасли в области строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов (СРиКР(В))
426.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
427.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код B ур. квал. 6: Обеспечение работ по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
428.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код C ур. квал. 6: Обеспечение технологических процессов эксплуатации магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов

429.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код D ур. квал. 6: Организация работ по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
430.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код E ур. квал. 7: Контроль работ по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта и выполнению плановых и аварийно-восстановительных работ на объектах трубопроводного транспорта
431.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код F ур. квал. 7: Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию объектов трубопроводного транспорта
432.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код G ур. квал. 8: Управление производством на объектах трубопроводного транспорта
433.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.066 код H ур. квал. 8: Определение политики на отраслевом (холдинговом) уровне в области технического развития и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
434.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации АСУТП нефтегазовой отрасли
435.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код B ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации технических средств АСУТП нефтегазовой отрасли
436.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код C ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации программного обеспечения средств АСУТП нефтегазовой отрасли
437.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код D ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации АСУТП нефтегазовой отрасли
438.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код E ур. квал. 7: Организация эксплуатации АСУТП в нефтегазовой отрасли
439.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код F ур. квал. 7: Руководство эксплуатацией АСУТП нефтегазовой отрасли
440.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.070 код G ур. квал. 8: Определение политики организации нефтегазовой отрасли в области АСУТП
441.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.072 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем
442.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.072 код B ур. квал. 6: Организация работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем

443.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.072 код С ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем
444.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код А ур. квал. 6: Обеспечение технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях
445.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код В ур. квал. 6: Оперативный контроль эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья
446.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код С ур. квал. 6: Обеспечение технического обслуживания и ремонта (ТОиР), диагностического обследования (ДО) технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья
447.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код D ур. квал. 6: Оперативное управление эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья
448.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код Е ур. квал. 7: Организация технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях
449.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код F ур. квал. 7: Организация ТОиР, ДО технологического оборудования морских месторождений углеводородного сырья
450.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.074 код G ур. квал. 7: Руководство эксплуатацией морских месторождений углеводородного сырья
451.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код А ур. квал. 6: Обеспечение производства, хранения и отгрузки СПГ
452.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код В ур. квал. 6: Обеспечение технического обслуживания и ремонта (ТОиР) технологического оборудования по производству, хранению и отгрузке СПГ
453.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код С ур. квал. 6: Технологическое обеспечение процессов производства, хранения и отгрузки СПГ
454.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код D ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение производства, хранения и отгрузки СПГ
455.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код Е ур. квал. 6: Оперативное управление производством, хранением и отгрузкой СПГ

456.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код F ур. квал. 7: Организация производства, хранения и отгрузки СПГ
457.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.076 код G ур. квал. 7: Руководство производством, хранением и отгрузкой СПГ
458.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.077 код C ур. квал. 4: Обеспечение работы двигателей суммарной мощностью свыше 1000 кВт, газотурбинных двигателей, оборудования буровых установок на нефть и газ под руководством машиниста буровых установок на нефть и газ более высокого уровня квалификации
459.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.078 код D ур. квал. 4: Эксплуатация компрессорных установок высокой производительности на объектах нефтегазовой отрасли
460.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.079 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации технологического оборудования, систем управления и телемеханики подводного добычного комплекса (объекты ПДК)
461.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.079 код B ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации технологического оборудования, систем управления и телемеханики подводного добычного комплекса (объекты ПДК)
462.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.079 код C ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации технологического оборудования, систем управления и телемеханики подводного добычного комплекса (объекты ПДК)
463.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.079 код D ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации технологического оборудования, систем управления и телемеханики подводного добычного комплекса (объекты ПДК)
464.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.079 код E ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации технологического оборудования, систем управления и телемеханики подводного добычного комплекса (объекты ПДК)
465.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.082 код A ур. квал. 5: Документационное обеспечение эксплуатации АГНКС
466.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.082 код B ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации АГНКС
467.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.082 код C ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение эксплуатации АГНКС
468.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.082 код D ур. квал. 7: Организация работ по эксплуатации АГНКС

469.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.082 код Е ур. квал. 7: Руководство работами по эксплуатации АГНКС
470.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.083 код А ур. квал. 6: Обеспечение эксплуатации технологического оборудования установки по производству водородсодержащих газов (ВСГ)
471.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.083 код В ур. квал. 6: Обеспечение технологии производства водородсодержащих газов (ВСГ)
472.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.083 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение процесса производства водородсодержащих газов (ВСГ)
473.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.083 код D ур. квал. 7: Организация производства водородсодержащих газов (ВСГ)
474.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.083 код Е ур. квал. 7: Руководство деятельностью по производству водородсодержащих газов (ВСГ)
475.	СПО	ПП	288	Профстандарт 19.084 код А ур. квал. 5: Осуществление подготовительных работ при проведении испытаний химических реагентов и технологических жидкостей, применяемых при добыче, сборе и подготовке углеводородного сырья
476.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.084 код В ур. квал. 6: Разработка рецептур химических реагентов и технологических жидкостей, применяемых при добыче, сборе и подготовке углеводородного сырья, и методик их испытаний и исследований в лабораторных условиях
477.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.084 код С ур. квал. 6: Организация контроля качества, проведение исследований и применение химических реагентов и технологических жидкостей на промысле
478.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.084 код D ур. квал. 7: Руководство работами по разработке, проведению испытаний и исследований химических реагентов и технологических жидкостей, применяемых на всех стадиях добычи и производства нефти и газа
479.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 19.085 код В ур. квал. 5: Обеспечение деятельности по заправке воздушных судов авиационными ГСМ (горюче-смазочными материалами)
480.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.085 код С ур. квал. 6: Организационно-техническое сопровождение деятельности по заправке воздушных судов авиационными ГСМ (горюче-смазочными материалами)

481.	ВО	ПП	288	Профстандарт 19.085 код D ур. квал. 7: Руководство деятельностью по заправке воздушных судов авиационными ГСМ (горюче-смазочными материалами)
482.	СПО	ПП	288	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад (профессия 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин)
483.	СПО	ПП	288	Слесарь по обслуживанию буровых (профессия 21.01.04 Машинист на буровых установках)
484.	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту технологических установок (профессия 18.01.28 Оператор нефтепереработки)
485.	СПО	ПП	288	Слесарь по эксплуатации и подземных газопроводов (профессия 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования)
486.	СПО	ПП	288	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (профессия 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования)
487.	СПО	ПП	288	Старший техник (специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ)
488.	СПО	ПП	288	Старший техник-технолог (специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)
489.	СПО	ПП	288	Старший техник-технолог (специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин)
490.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ)
491.	СПО	ПП	540	Техник-геолог (специальность 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений)
492.	СПО	ПП	288	Техник-технолог (специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)
493.	СПО	ПП	288	Техник-технолог (специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин)