

1. Наименование квалификации:

Специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин с применением гибких насосно-компрессорных труб (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

19.04500.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

19. Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа

5. Вид профессиональной деятельности:

Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

393 09.10.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

16/24-ПР 19.02.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин Приказ Минтруда России от 21.10.2021 № 745н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534: п. 200. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
В/02.6	Обеспечение технологического процесса капитального ремонта скважин	Организация подготовительных работ перед проведением капитального ремонта скважин Организация испытаний	Проверять наличие и комплектность нормативно-технической документации на оборудование, инструменты,	Схема расстановки оборудования на устье скважины для проведения работ по капитальному ремонту скважин	

<p>оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Организация безопасного выполнения спуско-подъемных операций при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Обеспечение порядка проведения ремонтных работ на скважине в соответствии с видом ремонта</p> <p>Контроль параметров технологического процесса капитального ремонта скважин</p> <p>Формирование и передача в диспетчерскую службу ежесменных информационных сводок о ходе проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Проверка целостности и исправности оборудования, инструментов, технических устройств, контрольно-измерительных приборов, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, оградительных и предохранительных устройств, стационарных и первичных средств пожаротушения</p> <p>Контроль выполнения графиков технического обслуживания и ремонта оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Проверка технического состояния эксплуатационной колонны и цементного кольца за эксплуатационной колонной</p>	<p>технические устройства, специализированную технику, грузоподъемные механизмы перед проведением капитального ремонта скважин</p> <p>Соблюдать последовательность и сроки проведения испытаний оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Составлять акт испытаний оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Выявлять нарушения и обеспечивать устранение нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности в процессе проведения спуско-подъемных операций при капитальном ремонте скважин</p> <p>Соблюдать последовательность и сроки проведения технологических операций по капитальному ремонту скважин в соответствии с видом ремонта</p> <p>Сопоставлять фактические значения параметров работы оборудования, применяемого при капитальном ремонте скважин, с нормативными параметрами проведения ремонтных работ</p> <p>Сопоставлять сроки проведения технического обслуживания и ремонта оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов со сроками,</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики оборудования, инструментов и контрольно-измерительных средств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Назначение, устройство и технические характеристики устьевого оборудования, применяемого при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Назначение, устройство и технические характеристики оборудования, применяемого для проведения спуско-подъемных операций</p> <p>Порядок испытания оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Порядок составления акта испытаний оборудования, инструментов, технических устройств, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Последовательность выполнения работ при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Технология ремонта скважин с использованием колтюбинговой установки</p> <p>Классификатор ремонтных работ в скважинах</p> <p>Причины и признаки газонефтеводопроявлений, возникающих при проведении</p>
---	---	---

<p>Выявление и предупреждение начальных признаков газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов</p> <p>Обеспечение контроля качества выполнения работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Организация подготовки устьевого оборудования скважины и прилегающей территории для передачи заказчику после проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Выбор метода освоения скважины после проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Организация работ по вызову притока скважинной жидкости при освоении скважины</p> <p>Определение текущего значения пластового давления</p> <p>Проведение испытаний нагнетательной системы скважины на приемистость</p> <p>Организация работ по установке цементного моста при проведении ликвидации (консервации) скважины</p> <p>Контроль заполнения верхней части обсадной колонны незамерзающей жидкостью при проведении ликвидации (консервации) скважины</p> <p>Составление акта приема-сдачи скважины и прилегающей территории до и после проведения капитального ремонта скважин</p>	<p>приведенными в графиках</p> <p>Выявлять дефекты оборудования, инструментов, технических устройств, контрольно-измерительных приборов, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, ограждений и предохранительных устройств, стационарных и первичных средств пожаротушения</p> <p>Анализировать параметры промывочной жидкости, давление на буровых насосах, скорость циркуляции промывочной жидкости для предупреждения признаков газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при проведении работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Анализировать данные по изменению производительности скважин</p> <p>Производить промывку и очистку ствола скважины</p> <p>Контролировать проверку герметичности обсадных колонн</p> <p>Применять технические устройства и контрольно-измерительные приборы для выявления дефектов эксплуатационной колонны и цементного кольца за эксплуатационной колонной</p> <p>Оценивать показатели качества ремонтных работ на скважине</p> <p>Обеспечивать процесс технологического отключения (подключения) устьевого оборудования скважины до (после) проведения капитального ремонта скважины</p>	<p>капитального ремонта скважин</p> <p>Перечень неисправностей оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Способы устранения неисправностей оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Нормативные значения параметров технологических процессов по видам капитального ремонта скважин</p> <p>Виды, назначение, устройство и технические характеристики фонтанной арматуры, установленной на скважине</p> <p>Типы и свойства технологических жидкостей, пенных систем и газов, применяемых для вызова притока скважинной жидкости</p> <p>Методы освоения скважин</p> <p>Порядок консервации и ликвидации скважин</p> <p>Технологии ликвидации негерметичности обсадных колонн и межколонных перетоков</p> <p>Методы и средства химической и термохимической обработки призабойной зоны пласта</p> <p>Требования к оформлению технической документации при подготовке, проведении и завершении капитального ремонта скважин</p> <p>План работ по капитальному</p>
--	---	--

Обеспечивать безопасное выполнение спуско-подъемных операций при проведении капитального ремонта скважин

Обеспечивать сбор, систематизацию и формирование оперативной информации о ходе выполнения ремонтных работ на скважине для передачи данных в диспетчерскую службу

Рассчитывать и обеспечивать запас жидкости глушения, обработанной нейтрализатором сероводорода, на месторождениях, содержащих сероводород

Производить оценку рисков при вызове притока скважинной жидкости

Контролировать выполнение мероприятий по очистке устьевого оборудования скважины, кустовой площадки от промышленных и бытовых отходов после проведения капитального ремонта скважин

Применять контрольно-измерительные приборы для определения значений пластового давления

Контролировать параметры нагнетательной системы скважины при проведении испытания

Производить испытание цементного моста методом гидравлической опрессовки

Рассчитывать объем незамерзающей жидкости для заполнения верхней части обсадной колонны

незамерзающей жидкостью при проведении ликвидации

ремонту скважин

План-заказ на капитальный ремонт скважин

Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

			(консервации) скважины Оформлять техническую документацию по приему-сдаче скважины до и после капитального ремонта скважин		
В/03.6	Обеспечение работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважин	<p>Оформление наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности при капитальном ремонте скважин</p> <p>Проведение целевого инструктажа работников бригады по безопасному выполнению работ повышенной опасности</p> <p>Выдача работникам бригады задания на выполнение работ повышенной опасности в соответствии с нарядом-допуском</p> <p>Обеспечение работников бригады средствами индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Проверка выполнения технических и организационных мероприятий по подготовке рабочего места, указанных в наряде-допуске на проведение работ повышенной опасности</p> <p>Контроль выполнения работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважин</p> <p>Контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности проведения работ повышенной опасности</p> <p>Информирование руководителя о случаях травмирования работника, неисправности оборудования, технических устройств и инструментов при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Оформление в наряде-допуске</p>	<p>Вносить данные в наряд-допуск в соответствии с нормативно-технической документацией, планом работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Применять инструкции в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности для проведения целевого инструктажа по безопасному проведению работ повышенной опасности</p> <p>Формировать заявки на приобретение средств индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Обеспечивать соблюдение требований работниками бригады инструкций в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Производить расстановку работников бригады на рабочие места при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Проверять у работников бригады наличие удостоверений о проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности, свидетельств рабочих профессий перед выдачей наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности</p> <p>Определять объем и содержание</p>	<p>Порядок заполнения наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности</p> <p>Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска</p> <p>Программа проведения целевого инструктажа по безопасному проведению работ повышенной опасности</p> <p>Порядок проведения работ повышенной опасности</p> <p>Порядок заполнения технической документации при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Границы опасных зон при выполнении работ повышенной опасности</p> <p>Перечень рисков, возникающих при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Порядок применения и нормы выдачи средств индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Виды, назначение, устройство и технические характеристики газоанализаторов, применяемых при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Периодичность испытания средств индивидуальной и коллективной защиты, применяемых при проведении работ повышенной опасности</p> <p>Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях</p>	

		<p>факта завершения работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважин</p>	<p>подготовительных работ перед выполнением работ повышенной опасности Обеспечивать наличие и комплектность знаков безопасности, сигнальных средств и плакатов перед проведением работ повышенной опасности Обеспечивать соблюдение безопасных условий для работников бригады на месте выполнения работ повышенной опасности Выявлять риски при проведении работ повышенной опасности Использовать систему радиосвязи или телефонной связи для информирования руководителя о случаях травмирования работника, неисправности оборудования, инструментов, технических устройств, контрольно-измерительных приборов, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, оградительных и предохранительных устройств, стационарных и первичных средств пожаротушения Координировать действия работников бригады при прекращении работ и эвакуации персонала в случаях возникновения аварий, инцидентов во время проведения работ повышенной опасности Вносить данные в наряд-допуск, фиксирующие окончание работ повышенной опасности</p>	<p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий План-заказ на капитальный ремонт скважин План работ по капитальному ремонту скважин Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>	
В/05.6	Обеспечение работ по ликвидации аварий, инцидентов, возникающих при проведении	Анализ поступившей информации об авариях, инцидентах	Анализировать данные об аварии, инциденте, возникших при проведении капитального	Виды аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин	

капитального ремонта скважин	<p>Разработка плана мероприятий по ликвидации последствий аварий, инцидентов</p> <p>Оценка рисков, связанных с выполнением работ по ликвидации последствий аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Выбор и согласование со службой супервайзинга методов и технологий проведения работ по ликвидации последствий аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Подбор и комплектация специального оборудования для ликвидации последствий аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Проверка технического состояния специального оборудования для ликвидации последствий аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважин, на соответствие требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Проведение целевого инструктажа работников бригады о ликвидации последствий аварий, инцидентов</p> <p>Ознакомление работников бригады с дополнительным планом, методами и технологиями проведения работ по ликвидации аварий, инцидентов</p>	<p>ремонта скважин, с целью выбора метода ликвидации последствий</p> <p>Систематизировать информацию для составления дополнительного плана работ по ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Применять нормативно-техническую документацию для выбора метода ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Выявлять и устранять производственные риски при проведении ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Взаимодействовать со специалистами службы супервайзинга для утверждения метода ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Выявлять неисправности оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых для ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Контролировать соблюдение дополнительного плана работ по ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Контролировать условия хранения и эксплуатации оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых для ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Контролировать устранение выявленных неисправностей оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов,</p>	<p>Технология проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Последовательность выполнения операций при ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Назначение, устройство и технические характеристики оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых для ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>Нормативно-техническая документация по эксплуатации оборудования, устанавливающая требования к капитальному ремонту скважин</p> <p>Обязанности работников бригады при ликвидации аварий, инцидентов</p> <p>План работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>План-заказ на капитальный ремонт скважин</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
------------------------------	--	---	--

			применяемых для ликвидации аварий, инцидентов		
C/01.6	Подготовка технической документации по капитальному ремонту скважин	<p>Разработка плана работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Разработка плана мероприятий по ликвидации (консервации) скважин</p> <p>Контроль заполнения актов на сдачу скважин после капитального ремонта</p> <p>Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Разработка плана мероприятий по предотвращению аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Разработка графика движения бригад</p> <p>Анализ показателей деятельности подразделения по капитальному ремонту скважин</p> <p>Анализ сроков выполнения работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Разработка перечня работ повышенной опасности, выполняемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Разработка плана мероприятий по подготовке оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых для проведения капитального ремонта скважин, к работе в условиях осенне-зимнего периода</p> <p>Заполнение актов расследования</p>	<p>Составлять план работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Составлять план мероприятий по ликвидации (консервации) скважин</p> <p>Оформлять акты на сдачу скважин после капитального ремонта</p> <p>Анализировать расположение ремонтируемых скважин для разработки графика движения бригад</p> <p>Сопоставлять количество затраченного времени на проведение технологических операций по капитальному ремонту скважин с утвержденными нормами</p> <p>Анализировать качество проведения работ на соответствие плану работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Выявлять отклонения сроков капитального ремонта скважин от нормативных значений, указанных в плане работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Составлять перечень работ повышенной опасности, выполняемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Контролировать сдачу актов выполненных работ по капитальному ремонту скважин мастерами по капитальному ремонту скважин</p> <p>Составлять план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, возникающих при проведении</p>	<p>Технология проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Порядок ликвидации (консервации) скважин</p> <p>Порядок оформления актов на сдачу скважин после капитального ремонта</p> <p>Схемы маршрутов движения при переезде с обозначением опасных участков</p> <p>Виды аварий, инцидентов на скважинах, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Требования инструкции по организации и производству работ повышенной опасности</p> <p>Показатели эффективности проведения капитального ремонта скважин</p> <p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области капитального ремонта скважин</p> <p>Технические характеристики оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Порядок работы с программным обеспечением документационного ведения работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>Должностные инструкции</p>	

	<p>причин аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Разработка нормативно-технической документации на ведение технологического процесса по капитальному ремонту скважин</p> <p>Консолидация документов по результатам деятельности подразделения по капитальному ремонту скважин</p>	<p>капитального ремонта скважин</p> <p>Составлять план мероприятий по предотвращению аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Составлять план мероприятий по подготовке оборудования, инструментов, технических устройств, специализированной техники, грузоподъемных механизмов, применяемых для проведения капитального ремонта скважин, к работе в условиях осенне-зимнего периода</p> <p>Осуществлять учет и анализ аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Вносить записи в акты расследования причин аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважин</p> <p>Применять требования охраны труда при разработке нормативно-технической документации на ведение технологического процесса по капитальному ремонту скважин</p> <p>Формировать отчет о проделанной работе для руководителя подразделения по капитальному ремонту скважин</p>	<p>работников подразделения по капитальному ремонту скважин</p> <p>План работ по капитальному ремонту скважин</p> <p>План-заказ на капитальный ремонт скважин</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>	
--	---	---	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Мастер Мастер по капитальному ремонту скважин	ОКЗ	3121	Мастера (бригадиры) в добывающей промышленности

Мастер по ремонту скважин	ОКЗ	2146	Горные инженеры, металлурги и специалисты родственных занятий
Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	ОКВЭД	06.10.1	Добыча сырой нефти
Мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин	ОКВЭД	06.10.3	Добыча нефтяного (попутного) газа
Мастер по сложным работам	ОКВЭД	06.20.1	Добыча природного газа
Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ОКВЭД	06.20.2	Добыча газового конденсата
Инженер	ОКВЭД	09.10	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
Инженер-технолог (технолог)	ОКВЭД	52.10.22	Хранение и складирование газа и продуктов его переработки
Инженер по ремонту	ОКПДТР	23935	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)
Инженер по подземному ремонту скважин	ОКПДТР	23947	Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин
Инженер по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ОКПДТР	22548	Инженер по глинистым растворам
Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	ОКПДТР	22551	Инженер по горным работам
Инженер по сложным работам в капитальном ремонте скважин	ОКПДТР	22591	Инженер по креплению скважин
Технолог цеха текущего и капитального ремонта скважин	ОКПДТР	22733	Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин
	ЕТКС, ЕКС	-	Мастер контрольный (участка, цеха)
	ЕТКС, ЕКС	-	Мастер участка
	ЕТКС, ЕКС	-	Инженер
	ЕТКС, ЕКС	-	Инженер-технолог (технолог)
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.03.01	Нефтегазовое дело
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.05.04	Горное дело
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
	ОКСО, ОКСВНК	2.21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам) ИЛИ Среднее профессиональное (техническое) образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования (для должностей: мастер,
---	--

	<p>мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее образование – бакалавриат</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее (техническое) образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее образование – специалитет</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее (техническое) образование – специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p>
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее трех лет в области капитального ремонта скважин при наличии среднего профессионального образования (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Прохождение обязательного психиатрического освидетельствования (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)
Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации в области промышленной безопасности
Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
Прохождение инструктажа, проверки знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверки приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током в объеме группы I по электробезопасности для неэлектротехнического персонала (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)
Прохождение обучения и проверки знаний правил работы в электроустановках в объеме II группы по электробезопасности (до 1000 В) (при необходимости) (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)
Прохождение обучения и проверка знаний по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)
Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости) (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)

Лица не моложе 18 лет (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту скважин, мастер по ремонту скважин, мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин, мастер по сложным работам)

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена
Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования
Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности