



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

Наименование профессии: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Цель: профессиональная подготовка на 4 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население,

Срок обучения: 2,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	186
1.1	Экономический курс	4
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетехнический курс	12
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.3	Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.3.1	Основные положения законодательства об охране труда и промышленной безопасности	2
1.3.2	Производственная санитария	2
1.3.3	Производственный травматизм, профзаболевания и первая помощь при несчастных случаях на производстве	2
1.3.4	Промышленная безопасность при капитальном ремонте скважин	4
1.3.5	Безопасное выполнение работ при капитальном ремонте на скважинах	4
1.3.6	Охрана окружающей среды	2
1.4	Специальный курс	142
1.4.1	Введение. Нефтегазопромысловая геология	4
1.4.2	Строительство нефтяных и газовых скважин	4
1.4.3	Добыча нефти, газа и газоконденсата	4
1.4.4	Характеристика капитального ремонта скважин	8
1.4.5	Оборудование для капитального ремонта скважин	8
1.4.6	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	4
1.4.7	Ремонтно-изоляционные работы (КР1)	8
1.4.8	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны (КР2)	8
1.4.9	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта (КР3)	8
1.4.10	Переход на другие горизонты и приобщение пластов (КР4)	8

1.4.11	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ пакеров-отсекателей (КР5)	8
1.4.12	Комплекс подземных работ, связанных с бурением (КР6)	8
1.4.13	Обработка призабойной зоны (КР7)	8
1.4.14	Исследование скважин (КР8)	4
1.4.15	Перевод скважин на использование по другому назначению (КР9)	8
1.4.16	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин (КР10)	8
1.4.17	Консервация и расконсервация скважин (КР11)	8
1.4.18	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин (КР12)	4
1.4.19	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб (Непрерывная труба)	8
1.4.20	Основы безопасности производственных процессов	8
1.4.21	Производственно-технологическая документация	4
2	Практический курс	200
2.1	Производственное обучение	200
3	Консультация	2
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	386



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

Наименование профессии: Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

Цель: повышение квалификации на 5-6 разряд

Категория слушателей: рабочие, имеющие родственную (смежную) профессию или имеющие квалификацию по данной профессии

Срок обучения: 1,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	120
1.1	Экономический курс	2
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	6
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Электротехника	2
1.2.3	Чтение схем и чертежей	2
1.3	Охрана труда и промышленная безопасность	8
1.3.1	Основные положения законодательства об охране труда и промышленной безопасности	1
1.3.2	Производственная санитария	1
1.3.3	Производственный травматизм, профзаболевания и первая помощь при несчастных случаях на производстве	1
1.3.4	Промышленная безопасность при капитальном ремонте скважин	2
1.3.5	Безопасное выполнение работ при капитальном ремонте на скважинах	2
1.3.6	Охрана окружающей среды	1
1.4	Специальный курс	104
1.4.1	Введение. Нефтегазопромысловая геология	2
1.4.2	Строительство нефтяных и газовых скважин	2
1.4.3	Добыча нефти, газа и газоконденсата	4
1.4.4	Характеристика капитального ремонта скважин	4
1.4.5	Оборудование для капитального ремонта скважин	4
1.4.6	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	8
1.4.7	Ремонтно-изоляционные работы (КР1)	4
1.4.8	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны (КР2)	4
1.4.9	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта (КР3)	4

1.4.10	Переход на другие горизонты и приобщение пластов (КР4)	4
1.4.11	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ пакеров-отсекателей (КР5)	8
1.4.12	Комплекс подземных работ, связанных с бурением (КР6)	8
1.4.13	Обработка призабойной зоны (КР7)	8
1.4.14	Исследование скважин (КР8)	8
1.4.15	Перевод скважин на использование по другому назначению (КР9)	4
1.4.16	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин (КР10)	4
1.4.17	Консервация и расконсервация скважин (КР11)	8
1.4.18	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин (КР12)	4
1.4.19	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб (Непрерывная труба)	4
1.4.20	Основы безопасности производственных процессов	6
1.4.21	Производственно-технологическая документация	2
2	Практический курс	120
2.1	Производственное обучение	120
3	Консультация	4
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	252