

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ЧОУ ДПО «Импульс-С»
Железнова О.А.
«05» июля 2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Бурильщик капитального ремонта скважин» 5-8 разрядов (4-5 уровень)

№ п/п	Предметы	Кол-во часов		
		НП	ПП	ПК
1.	Теоретическое обучение.	190	142	71
1.1.	Основы рыночной экономики.	2	2	1
1.2.	Общепрофессиональные дисциплины.	108	60	30
1.2.1	Техническая механика.	12	8	4
1.2.2	Электротехника и электрооборудование.	12	8	4
1.2.3	Чтение чертежей и диаграмм.	12	8	4
1.2.4	Охрана труда и промышленная безопасность.	24	8	4
1.2.5	Нефтегазопромысловая геология.	12	8	4
1.2.6	Гидравлика.	12	8	4
1.2.7	Автоматизация производственных	12	4	2
1.2.8	Информатика.	6	4	2
1.2.9	Основы экологии и охрана окружающей среды.	6	4	2
1.3	Специальная технология.	80	80	40
1.3.1	Нефтегазопромысловая геология	4	4	2
1.3.2.	Строительство нефтяных и газовых	4	4	2
1.3.3.	Добыча нефти, газа, конденсата.	4	4	2

1.3.4.	Капитальный ремонт скважин.	4	4	2
1.3.5.	Оборудование для капитального ремонта	4	4	2
1.3.6.	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	4	4	2
1.3.7.	Ремонтно-изоляционные работы	4	4	2
1.3.8.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны	4	4	2
1.3.9.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта	4	4	2
1.3.10	Переход на другие горизонты и приобщение пластов	4	4	2
1.3.11	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров -отсекателей	4	4	2
1.3.12	Комплекс подземных работ, связанных с бурением	4	4	2
1.3.12	Обработка призабойной зоны	4	4	2
1.3.13	Исследование скважин	4	4	2
1.3.14	Перевод скважин на использование по другому назначению	4	4	2
1.3.15	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин	4	4	2
1.3.16	Консервация и расконсервация скважин	4	4	2
1.3.17	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин	4	4	2
1.3.18	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	4	4	2
1.3.19	Производственно-технологическая	4	4	2
1.3.20	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении	4	4	2
2.	Производственное обучение.	112	112	58
	Консультации.	4	4	4
	Квалификационный экзамен.	4	4	4
	Итого:	310	262	135

План производственного обучения

№	Тема	Кол-во часов		
		НП	ПП	ПК
Обучение в учебной группе		24	24	12
1.	Обработка производственных навыков	24	24	12

	на тренажерах- имитаторах.			
В бригаде капитального ремонта скважин		80	80	38
1.	Вводное занятие	4	4	1
2.	Инструктаж на рабочем месте и проверка знаний по безопасности труда.	4	4	1
3.	Подготовительные работы к КРС.	4	4	2
4.	Ремонтно – изоляционные работы.	4	4	2
5.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны.	4	4	2
6.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта	4	4	2
7.	Переход на другие горизонты и приобщение пластов	4	4	2
8.	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ пакеров – отсекателей	4	4	2
9.	Комплекс подземных работ, связанных с бурением	4	4	2
10.	Обработка призабойной зоны	4	4	2
11.	Исследование скважин	4	4	2
12.	Перевод скважин на использование по-другому назначению	4	4	2
13.	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин	4	4	2
14.	Консервация и расконсервация скважин.	4	4	2
15.	Самостоятельное выполнение работ в качестве бурильщика.	24	24	12
Квалификационная работа		8	8	8
Итого:		112	112	58