

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 3

«09» 07 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«09» 07 2021 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

ПРОГРАММА
повышения квалификации
Помощник бурильщика капитального
ремонта скважин

Разряд - 5

Код профессии - 16835

г. Бузулук, 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетехнический курс	11	11	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	2	2	-	-	Зачет	ОК 1.1. - 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	1	1	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	2	2	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	2	2	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
2.	Специальный курс	56	56	-	-	-	-
2.1.	Строительство нефтяных и газовых скважин	5	5	-	-		ПК 1.1. - 1.5.
2.2.	Подготовительные работы к КРС	5	5	-	-		ПК 1.1.
2.3.	Ремонтно-изоляционные работы	6	6	-	-		ПК 1.5.
2.4.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны	6	6	-	-		ПК 1.5.
2.5.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта	6	6	-	-		ПК 1.4.
2.6.	Внедрение и ремонт установок типа ОРЗ, ОРЭ	5	5	-	-		ПК 1.5.
2.7.	Комплекс подземных работ, связанных с бурением	6	6	-	-		ПК 1.3.
2.8.	Исследование скважин	6	6	-	-		ПК 1.1.

2.9.	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин	4	4	-	-		ПК 1.5.
2.10.	Прочие виды работ	1	1	-	-		ПК 1.1. - 1.5.
2.11.	Предупреждение газонефтеводопроявлений (ГНВП) при КРС	6	6	-	-		ПК 1.1.
3.	Практическая подготовка	80	-	-	80	-	-
3.1.	Производственная практика	80	-	-	80	Зачет	ПК 1.1. - 1.5.
4.	Консультации	5	5	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	160	80	-	80	-	-



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программы повышения квалификации
«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	40	Зачет
	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм		
	Информатика, электротехника		
	Охрана труда и промышленная безопасность		
	Охрана окружающей природной среды		
	Строительство нефтяных и газовых скважин		
	Подготовительные работы к КРС		
	Ремонтно-изоляционные работы		
	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны		
	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта		
Внедрение и ремонт установок типа ОРЗ, ОРЭ	40	Зачет	
Внедрение и ремонт установок типа ОРЗ, ОРЭ			
Комплекс подземных работ, связанных с бурением			
Исследование скважин			
Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин			
Прочие виды работ			
Предупреждение газонефтеводопроявлений (ГНВП) при КРС			
Практическая подготовка	40	Зачет	
Практическая подготовка			
4 неделя	Практическая подготовка	40	Квалификационный экзамен
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	Итого:	160	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.