

Общество с ограниченной ответственностью  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 3

«03» 06 2024 г.



**ПРОГРАММА**  
**профессиональной подготовки**  
**«Моторист цементирувочного агрегата»**

Разряд - 5

Код профессии - 14754

г. Бузулук, 2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Программа профессиональной подготовки**  
**«Моторист цементирующего агрегата»**

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетехнический курс	20	20	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	3	3	-	-	Зачет	ОК 1.1. – 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	2	2	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	3	3	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	4	4	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
2.	Специальный курс	98	98	-	-	-	-
2.1.	Введение	2	2	-	-	Зачет	ПК 1.1.-1.2.
2.2.	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа	16	16	-	-		ПК 1.3.-1.4.
2.3.	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин	20	20	-	-		ПК 1.3.-1.4.
2.4.	Основные сведения о капитальном ремонте и освоении скважин	16	16	-	-		ПК 1.2.
2.5.	Технологические операции с применением цементирующих агрегатов и участие в них обслуживающих мотористов	22	22	-	-		ПК 1.3.-1.4.
2.6.	Эксплуатация и ремонт цементирующего агрегата и автомобиля	22	22	-	-		ПК 1.1.-1.4.
3.	Практическая подготовка	190	-	-	190	-	-
3.1.	Производственная практика	190	-	-	190	Зачет	ПК 1.1.-1.4.

ООО Учебный центр «Знание»

4.	Консультация	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	<b>Итого:</b>	<b>320</b>	<b>130</b>	<b>-</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«01» \_\_\_\_\_ 2024 г.



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**Программа профессиональной подготовки**  
**«Моторист цементировочного агрегата»**

№ 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		Зачет
	Введение		
	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа		
	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин		
2 неделя	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин	40	Зачет
	Основные сведения о капитальном ремонте и освоении скважин		
	Технологические операции с применением цементировочных агрегатов и участие в них обслуживающих мотористов		
3 неделя	Технологические операции с применением цементировочных агрегатов и участие в них обслуживающих мотористов	40	Зачет
	Эксплуатация и ремонт цементировочного агрегата и автомобиля		
	Практическая подготовка		
4 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет
5 неделя	Практическая подготовка	40	
6 неделя	Практическая подготовка	40	
7 неделя	Практическая подготовка	40	
8 неделя	Практическая подготовка	40	
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	<b>Итого:</b>	<b>320</b>	

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