

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 1

«09» 01 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.Ю. Жулькин
«09» 01 2023 г.
Вводится в действие
с даты утверждения



ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Оператор по химической обработке скважин»

Разряд - 4

Код профессии - 15908

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«09»

01

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной подготовки
«Оператор по химической обработке скважин»

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	108	108	-	-	-	-
2.1.	Введение	2	2	-	-	Зачет	ПК 1.1.
2.2.	Основные понятия о месторождениях нефти и газа	6	6	-	-		ПК 1.1.
2.3.	Основы технологии добычи нефти и газа и методы ее интенсификации	16	16	-	-		ПК 1.1.
2.4.	Назначение кислотных обработок скважин и применение химических реагентов	28	28	-	-		ПК 1.1.
2.5.	Оборудование, применяемое для кислотных обработок скважин	22	22	-	-		ПК 1.1.
2.6.	Технология химической и термохимической обработки скважин	16	16	-	-		ПК 1.1.
2.7.	Процесс химической обработки скважин	18	18	-	-		ПК 1.1.
3.	Практическая подготовка	180	-	-	180	-	-

ООО Учебный центр «Знание»

3.1.	Производственная практика	180	-	-	180	Зачет	ПК 1.1.
4.	Консультации	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	320	140	-	180	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«09» 07

2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа профессиональной подготовки
«Оператор по химической обработке 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		Зачет
	Охрана окружающей природной среды		
	Введение		
	Основные понятия о месторождениях нефти и газа		
Основы технологии добычи нефти и газа и методы ее интенсификации	40	Зачет	
Основы технологии добычи нефти и газа и методы ее интенсификации			
Назначение кислотных обработок скважин и применение химических реагентов			
2 неделя	Оборудование, применяемое для кислотных обработок скважин	40	Зачет
	Оборудование, применяемое для кислотных обработок скважин		
3 неделя	Оборудование, применяемое для кислотных обработок скважин	40	Зачет
	Технология химической и термохимической обработки скважин		
	Процесс химической обработки скважин		
4 неделя	Процесс химической обработки скважин	40	Зачет
	Практическая подготовка		
5 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет
6 неделя	Практическая подготовка	40	
7 неделя	Практическая подготовка	40	
8 неделя	Практическая подготовка	40	
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	Итого:	320	

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