

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР»

---

СОГЛАСОВАНО:  
с педагогическим советом  
ЧОУ ДПО «Центр»

Пр.№1 от «20» 01 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Частного образовательного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования «Центр»



/Курсков С.Н./

« 20 » 01 2017г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ**

Программа профессиональной подготовки и повышения  
квалификации рабочих, служащих по профессии

**«Помощник бурильщика капитального  
ремонта скважин»**

Код профессии-16835

с. Сергиевск

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
"Помощник бурильщика капитального ремонта скважин" 4-6 разрядов

№ п/п	Предметы	Количество часов	
		4 – 5 разряд	6 разряд
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>100</b>	<b>44</b>
	Специальная технология	100	44
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>160</b>	<b>104</b>
	В учебной мастерской	48	16
	В бригаде капитального ремонта	112	40
<b>3</b>	<b>Консультации</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>Итого</b>	<b>272</b>	<b>160</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
курса "Специальная технология"

№ п/п	Тема	Кол-во часов	
		4-5 разряд	6 разряд
1.	Нефтегазопромысловая геология	4	1
2.	Строительство нефтяных и газовых скважин	4	1
3.	Добыча нефти, газа и газоконденсата	4	1
4.	Капитальный ремонт скважин	4	1
5.	Оборудование для капитального ремонта скважин	6	2
6.	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	4	2
7.	Ремонтно-изоляционные работы	4	2
8.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны	6	2
9.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта	6	2
10.	Переход на другие горизонты и приобщение пластов	8	4
11.	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров - отсекателей	4	2
12.	Комплекс подземных работ, связанных с бурением	4	2
13.	Обработка призабойной зоны	6	2
14.	Исследование скважин	4	2
15.	Перевод скважин на использование по другому назначению	4	2
16.	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин	6	2
17.	Консервация и расконсервация скважин	2	2
18.	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин	4	2
19.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	8	4
20.	Предупреждение газонефтеводопроявлений при КРС	4	2
21.	Производственно-технологическая документация	2	2
22.	Охрана труда и промышленная безопасность	2	2
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>44</b>