



Общество с ограниченной ответственностью
«Академия»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Академия»

Суфьянова А.Ф. Суфьянова А.Ф.



«14» сентября 2023 г.

ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИИ: Бурильщик капитального ремонта скважин
КВАЛИФИКАЦИЯ: 5-8 разряды
КОД ПРОФЕССИИ: 11292

Рассмотрено на заседании
Учебно - методической комиссии
Учебного центра ООО «Академия»
«14» сентября 2023 г.

с. Месягутово 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки по профессии
«Бурильщик капитального ремонта скважин»
5-8 разрядов

№ п/п	Наименование тем	Рекомендуемое количество часов	
		5-6 разряд	7-8 разряд
1.	Теоретическое обучение	136	96
1.1.	Экономический курс	2	2
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	2	2
1.2.	Общетехнический курс	28	22
1.2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Охрана труда, промышленная санитария, противопожарный режим, электробезопасность	8	7
1.2.2.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	4	3
1.2.3.	Материаловедение	4	3
1.2.4.	Чтение чертежей и диаграмм	4	3
1.2.5.	Информатика	4	3
1.2.6.	Электротехника	4	3
1.3.	Специальный курс	106	72
1.3.1.	Введение	1	0,5
1.3.2.	Нефтегазопромысловая геология	1	0,5
1.3.3.	Строительство нефтяных и газовых скважин	2	2
1.3.4.	Добыча нефти, газа, конденсата	3	2
1.3.5.	Капитальный ремонт скважин	6	5
1.3.6.	Оборудование для капитального ремонта скважин	6	5
1.3.7.	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	3	3
1.3.8.	Ремонтно-изоляционные работы (КР1)	6	4
1.3.9.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны (КР2)	6	4
1.3.10.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта (КР3)	8	6
1.3.11.	Переход на другие горизонты и приобщение пластов (КР4)	6	4
1.3.12.	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей (КР3)	8	6
1.3.13.	Комплекс подземных работ, связанных с бурением (КР6)	6	4
1.3.14.	Обработка призабойной зоны (КР7)	6	4
1.3.15.	Исследование скважин (КР3)	6	4
1.3.16.	Перевод скважин на использование по другому назначению (КР9)	4	2
1.3.17.	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин (КР 10)	6	4
1.3.18.	Консервация и расконсервация скважин (КР11)	6	4

1.3.19.	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин (КР12)	2	1
1.3.20.	Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	4	2
1.3.21.	Производственно-технологическая документация	2	1
1.3.22.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтезодопроявлении	4	2
1.3.23.	Охрана окружающей среды	4	2
2.	Производственное обучение	104	80
2.1.	Вводное занятие	1	1
2.2.	Инструктаж на рабочем месте и проверка знаний по безопасности труда	3	2
2.3.	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	4	3
2.4.	Ремонто-изоляционные работы (КР1)	4	3
2.5.	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны (КР2)	4	3
2.6.	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта (КР3)	4	3
2.7.	Переход на другие горизонты и приобщения пластов (КР4)	4	3
2.8.	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей (КР5)	4	3
2.9.	Комплекс подземных работ, связанных с бурением (КР6)	6	4
2.10.	Обработка призабойной зоны (КР7)	4	3
2.11.	Исследование скважин (КР8)	4	3
2.12.	Перевод скважин на использование по другому назначению (КР9)	4	2
2.13.	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин (КР10)	4	2
2.14.	Консервация и расконсервация скважин (КР11)	4	4
2.15.	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин (КР12)	2	1
2.16.	Самостоятельная работа в качестве бурильщика	40	32
	Квалификационная пробная работа	8	8
	Консультации	4	4
	Квалификационный экзамен	4	4
	Итого	248	184