

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Учебно-научный центр «Геофизика»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

01 12 2021 г

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации рабочих на производстве
«Геофизические исследования и работы в скважинах: открытый ствол –
автономные приборы»
(ГИРСАВТОНОМ)

Рассмотрена
на Педагогическом совете
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
Протокол № 12/21 – ПС
« 01 » 12 2021г.

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы: учебная программа будет использоваться для повышения квалификации инженерно-технических работников (в дальнейшем ИТР) промыслово-геофизических партий ОАО «Башнефтегеофизика», имеющих образование не ниже среднего специального с опытом работы в проведении геофизических исследований в скважинах (в дальнейшем ГИС).

Цель программы: обучение по программе должно способствовать повышению квалификации ИТР промыслово-геофизических партий ОАО «Башнефтегеофизика» и позволить им самостоятельно выполнять полный комплекс геофизических исследований в открытом стволе автономными приборами.

Задачи программы:

1. Сформировать понимание об автономной аппаратуре.
2. Обучить навыкам работы в полном объеме с комплексами АГС «Горизонталь-1», «Горизонталь-2», АМК-2000-СКУ И КАСКАД
3. Обучить технологиям: введения каротажа автономной аппаратурой.

Трудоемкость учебной программы: 16 часов, из них

11 часов – теоретическое обучение

5 часа – практическое обучение

Форма обучения: очная

Требования к результатам освоения курса

Обучающийся должен...

знать: основные положения нормативных правовых актов и нормативно-правовых документов; требования должностных инструкций начальника партии и инженера партии; требования инструкций по технике безопасности;

уметь: проводить комплекс исследований и работ в скважине автономной аппаратурой.

владеть навыками: уверенной работы с интерфейсным блоком Горизонталь и АЗУ; уверенной работе в программе «Registration3.0», «ServiceMS», «Horiz» и «Registr».

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН повышения квалификации специалистов по курсу «ГИСАВТОНОМ»

Цель	Повышение квалификации
Категория слушателей	Инженеры и техники промышленно-геофизических партий
Срок обучения	16 часов
Режим занятий	2 дней по 8 учебных часов

Наименование разделов (тем)	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Задачи, решаемые автономной геофизической аппаратурой в скважинах	1	1	-
КАСКАД (СРП)	5	4	1
АГС «Горизонталь-1», «Горизонталь-2», АМК-2000-СКУ (СРП)	6	5	1
Создание глубинного файла (СРП)	2	1	1
Экзамен	2		2
Итого:	16	11	5