

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ГЕОФИЗИКА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»

О.А. Адиева

« 25 » 01 2021 г.



**(АННОТАЦИЯ)
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«БЕЗАВАРИЙНОЕ ВЕДЕНИЕ РАБОТ»**

Рассмотрена
на Педагогическом совете
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
Протокол № 01/21-ПС
«25» __ 01 __ 2021

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы. Учебная программа по безаварийному ведению работ включает учебно-тематический план, содержание программы, методическое и информационное обеспечение программы, оценочные средства для промежуточного и итогового контроля.

Цель программы: формирование системы знаний и навыков по безаварийному ведению работ.

Задачи программы:

1. Развитие навыков оперативного контроля процесса строительства скважин.
2. Формирование навыков оперативного анализа процессов, протекающих в ходе строительства скважины.

Продолжительность учебной программы: 16 часов.

10 часов – теоретическое обучение.

4 часа – практическое обучение.

2 час – экзамен.

Форма обучения: очная.

Категории обучающихся: лица, имеющие среднее профессиональное либо высшее образование, работающие либо вновь устроившиеся инженеры по бурению без предъявления к стажу работы.

Обучающийся должен

знать:

- Правила безопасного поведения персонала ННБ на кустовой площадке.
- Список и наличие необходимой технической документации для безаварийного ведения работ.
- Наименование и наличие оборудования ННБ на кустовой площадке

для бурения предстоящей секции.

- Необходимый список технических данных по скважине.
- Ожидаемые риски.
- Схема взаимодействия персонала ННБ.

уметь:

- Применять правила поведения на кустовой площадке.
- Определять и прогнозировать ожидаемые риски.
- Пользоваться схемой взаимодействия персонала ННБ.

владеть:

Навыками пользования необходимой технической документацией.

Занятия проводятся по утвержденному расписанию на базе учебного центра или на базе Заказчика, преподавателями учебного центра с возможным привлечением специалистов Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения.

В процессе обучения проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации, деловые игры и т. д., будут использоваться модульные и компьютерные программы.

К итоговой аттестации допускаются лица, прошедшие полный курс обучения и выполнившие все требования учебной программы.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационной комиссией учебного центра.

На проверку знаний могут привлекаться руководители и специалисты Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения АО «Башнефтегеофизика»

При положительных результатах проверки знаний слушателям выдаются документ установленного образца.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Теор. занятия	Практ. занятия
1	Ознакомление и прохождение инструктажа по ТБ на кустовой площадке	2	1	1
2	Заполнение, ведение и проверка необходимой технической документации на скважине	3	2	1
3	Инвентаризация и калибровка оборудования ННБ	2	1	1
4	Проверка технических данных по скважине	2	1	1
5	Обсуждение рисков при работе на кустовой площадке	1	1	-
6	Обсуждение возможных рисков при непосредственном бурении скважины	1	1	-
7	Предварительная схема взаимодействия перед выездом на место проведения работ	1	1	-
8	Схема взаимодействия персонала непосредственно на кустовой площадке	1	1	-
9	Консультация	1	1	-
	Экзамен	2	2	-
	Итого:	16	-	-