



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр-плюс»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧОУ ДПО
«Центр-плюс»

А.П. Шрамко

01 сентября 2020 года



Учебная программа
повышения квалификации
«Повышение квалификации инженеров – супервайзеров по ГНКТ»

г. Волгоград

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа по повышению квалификации, разработана в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Учебная программа для разработана с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся.

Объём программы 72 часа.

Программа предназначена для обучения работников предприятий по программе «Повышение квалификации инженеров – супервайзеров по ГНКТ».

Обучение осуществляется курсовым методом - теоретическое обучение с применением видеофильмов, плакатов, современных технологий и компьютерных программ.

Возможно дистанционное обучение с применением инновационных компьютерных технологий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.

Проверка знаний персонала осуществляется комиссией, назначаемой приказом (распоряжением) руководителя учебного центра.

Оценка уровня знаний осуществляется с помощью компьютерных тестовых систем.

Допускается оценка уровня знаний, с применением тестовых билетов.

По результатам аттестации учебным центром выдаётся документ установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы повышения квалификации
«Повышение квалификации инженеров – супервайзеров по ГНКТ»

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Введение.	2
2.	Агрегаты подземного ремонта скважин с использованием колонн гибких труб.	8
3.	Устройство агрегатов для работы с колонной гибких труб. Основные узлы агрегатов.	16
4.	Колонна гибких труб.	4
5.	Технологии подземного ремонта скважин с использованием колонны гибких труб и оборудование для их реализации.	16
6.	Буровые работы с использованием колонны гибких труб.	16
7.	Охрана труда и промышленная безопасность.	4
8.	Оказание доврачебной помощи.	2
9.	Итоговый контроль знаний.	4
	Итого:	72