Организация и технология работы супервайзера при капитальном и текущем ремонте нефтегазовых скважин

Технологический надзор (контроль) при капитальном и текущем ремонте скважин (супервайзинг) представляет собой специфический вид профессиональной деятельности, для эффективного осуществления которого подготовки в рамках высшего профессионально образования по некоторым специальностям недостаточно. Этот недостаток восполняется настоящей программой повышения квалификации.

Данный курс повышения квалификации предназначен для двух категорий лиц, работающих в нефтегазовой промышленности:

- имеющих профильное высшее профессиональное образование по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин»;
- имеющих непрофильное высшее профессиональное образование по специальностям «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Целью данного курса является подготовка к деятельности по технологическому надзору при капитальном и текущем ремонте скважин в качестве представителя заказчика.

Занятия проводятся в аудитории и компьютерном классе.

Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена и теста.

Учебный план

Nº	Наименование учебной дисциплины	Общее кол-во час.	Всего ауд. час.	Количество аудиторных (академических часов)		
				Лекции	Практич., лабор. зан.	Контроль
1	Супервайзинг при Т и КРС, ЗБС.	20	20	16	4	-
2	Технология Т и КРС.	52	52	52	-	-
3	Промыслово-геофизические исследования в скважинах при КРС.	6	6	6	-	-
4	Новые техника и технологии в процессе КРС И ЗБС.	8	8	8	-	-
5	Основы профессиональной этики. Психологический тренинг	6	6	2	-	-
	Всего часов:	92	92	88	4	Экзамен Тест

Стоимость обучения одного слушателя 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей