

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр-плюс»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ЧОУ ДПО Щентр-плюс» Дентр-плюс» Дентр-плюс» Дентр-плюс» Дентр-плюс» Дентр-плюс» Дентр-плюс»

Учебная программа

повышения квалификации супервайзеров

«Промывочные жидкости. Оборудование систем очистки раствора»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с действующей нормативной и отраслевой руководящей документацией. Учебная программа повышения квалификации супервайзеров «Промывочные жидкости. Оборудование систем очистки раствора» предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, занимающихся строительством скважин.

Программа повышения квалификации разработана на основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" приказ №534 от 12 декабря 2020 года, приказа от 1 июля 2013 года N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» Министерства образования и науки Российской федерации др. нормативной документации. Также использовались материалы Учебного центра и учебного материала фирм занимающихся строительством скважин.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В процессе обучения рассматриваются виды бурового раствора, сбособы промывки скважины, методы контроля и оборудование применяемое при анализе и очистке бурового раствора. Для лучшего освоения материала применяются учебные материалы Учебного центра в электроном и печатном виде, видеофильмы.

В программе определен объем учебного материала и последовательность его изучения.

Лицам, успешно прошедшим подготовку и экзамен выдаются документ о повышении квалификации.

тематический план

Учебная программа повышения квалификации супервайзеров «Промывочные жидкости. Оборудование систем очистки раствора»

№	Тема	Кол-
		во
		часов
1.	Назначение и основные типы БР:	2
	на водной и неводной основе;	
	- требования к растворам первичного вскрытия;	
	- специальные растворы.	
2.	Основные и специальные методы контроля состава и параметров БР:	3
	- физические свойства растворов и методы их контроля и приборы	
	(стандарты АРІ);	
	- химический анализ и специальные тесты.	
3.	Компонентный состав БР и назначение реагентов:	3
	- полимеры (естественные, модифицированные, синтетические);	
	- утяжелители; бенониты; ПАВы; стабилизаторы;	
	- реагенты защиты от коррозии;	
	- материалы для борьбы с поглощениями;	
4.	Гидродинамика в бурении, гидравлические показатели промывки	5
4.	скважин. Факторы, влияющие на эффективность промывки ствола:	
	производительность буровых насосов, скорость потока в затрубном	
	пространстве, вязкость и реологические свойства бурового раствора,	
	вращение и расхаживание бурильной колонны, угол наклона ствола и	
	величина кольцевого зазора, допустимая величина эквивалентной цирк	
4	плотности.	4
4.	Загрязняющие примеси:	4
	- обнаружение примесей и их устранение (нейтрализация);	
	- загрязнение и контроль твердой фазы; ее удаление;	
	- химическая очистка;	
	- пластовые флюиды: соли; кислые газы; углеводороды; карбонаты;	
	ангидриты;	
	- цемент;	
	- бактериальное загрязнение.	
5.	Осложнения и их предупреждение:	4
	- сальникообразование;	
	- поглощение БР;	
	- потеря устойчивости ствола;	
	- прихваты бурильных и обсадных колонн: дифприхваты; от	
	недостаточной очистки ствола;	
	- коррозия (виды, интенсивность, контроль коррозии – ингибиторы,	
	поглотители газов, бактерициды);	
	- проблемы заканчивания скважин – снижение проницаемости коллекторов	
	(причины, скин-эффект; обратная проницаемость, подбор фракционного	
	состава кальмотантов, защита коллектора, брейкерные системы,	
	кислотные обработки)	
5.	Кантран, соноружния трорной фази, оборудоранно опистки буророго	5
5.	Контроль содержания твердой фазы, оборудование очистки бурового раствора и эффективность очистки:	3
	- вибросита (регулировка; типы вибраций; ускорение «G»; сетки);	
	- гидроциклоны (принцип работы; визуальный анализ работы);	
	- центрифуги (особенности конструкций; регулировка;	

	производительность); - ФСУ (принципы процесса химической обработки раствора; преимущества; расчет эффективности работы);	
6.	Конечные объемы и плотности при смешивании различных объемов.	2
	Материальный баланс.	
7.	Работа супервайзера с подрядчиком по буровым растворам:	2
	- руководящие документы; принципы взаимоотношений; организация и	
	совместное планирование работ.	
8.	Экзамен	4
	Всего:	34