



**Профессиональная образовательная ассоциация «Центр
Профессионального Развития Европейский - Ижевск»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ПОА «ЦПР Европейский - Ижевск»

И.А. Анисимов

« » 2017г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

Профессия: Бурильщик капитального ремонта скважин

г. Ижевск, 2017

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа профессионального обучения предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии «Бурильщик капитального ремонта скважин» 4, 5 уровня квалификации (5,6,7,8 разрядов).

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- профессиональный стандарт «Бурильщик капитального ремонта скважин»;
- нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность предприятий, осуществляющих работы в добыче, переработке, транспортировке нефти и газа.

Целью данной учебной программы является приобретение необходимых теоретических знаний по требованиям промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ, ремонту скважин с применением технологического оборудования, ликвидации осложнений и аварий в процессе ремонта скважин.

Программа профессионального обучения рассчитана на слушателей со средним профессиональным образованием.

В программе теоретического обучения определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала. Для лучшего усвоения слушателями курса теоретических вопросов при обучении используются учебные тренажеры, демонстрации схем, чертежей, моделей противовыбросового оборудования и инструмента, видеофильмы. Для практического закрепления курса проводится отработка приемов по раннему обнаружению и ликвидации ГНВП в учебно-лабораторном классе на тренажере бурения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять трудовые функции, предусмотренные профессиональным стандартом, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация слушателей в форме квалификационного экзамена, лицам, успешно прошедшим аттестацию, выдается документ установленного образца.

Характеристика трудовых функций

Профессия - Бурильщик капитального ремонта скважин

Уровень квалификации – 4 (5,6,7 разряды)

Трудовая функция - Осуществление подготовительных и заключительных работ капитального ремонта скважин. Проведение капитального ремонта скважины.

Необходимые умения:

Глушение скважин. Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек. Проведение погрузочно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин. Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин. Подъем мачты подъемного агрегата. Демонтаж устьевого оборудования. Монтаж противовыбросового оборудования. Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин. Монтаж устьевого оборудования. Демонтаж подъемного агрегата и оборудования. Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации. Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту. Прием (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин. Ремонт скважин с применением технологического оборудования. Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин. Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-изоляционных работ.

Уровень квалификации – 5 (7,8 разряды)

Трудовая функция - Руководство производственной деятельностью вахты капитального ремонта скважины

Необходимые умения:

Анализировать различные производственные ситуации. Выявлять и оценивать производственные риски в различных обстоятельствах. Минимизировать (устранять) производственные риски при проведении работ. Осуществлять функции наставника по отработке с подчиненным персоналом действий по ликвидации аварийных ситуаций и по применению средств защиты. Составлять техническую отчетную документацию. Обеспечивать соблюдение норм и требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при выполнении работ членами вахты.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		подготовка	повышение	повышение
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	240	160	120
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	40	-	-
	Всего	280	160	120