



Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии

Оператор по добыче нефти и газа (4-й разряд)



Ирина Валерьевна Федоренко, преподаватель

Образование - высшее, Томский государственный университет по специальности "Геолог-геохимик", квалификация – геолог-геохимик, 1993 г.

Преподавательский стаж - 16 лет

tpt.tom.ru

dutskaya@tpt.tom.ru

8 (3822) 907-526

Описание программ

Профессиональная подготовка (250 часов)	Переподготовка рабочих (130 часов)	Повышение квалификации рабочих (72 часа)
Общепрофессиональный модуль		
120 ч.	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • Основы технического черчения • Электротехника • Основы технической механики и слесарных работ • Охрана труда • Безопасность жизнедеятельности • Материаловедение 		
Профессиональный модуль		
78 ч.	78 ч.	40 ч.
<ul style="list-style-type: none"> • Введение. Основные сведения о нефтяных и газовых месторождениях • Сведения о бурении и строительстве скважин • Техника и технология процесса добычи нефти и газа. Обслуживание и ремонт наземного оборудования скважин • Запорные устройства • Регулирование режима работы, исследование скважин • Методы воздействия на пласт и призабойную зону пласта • Борьба с осложнениями при работе скважин и КИП • Сбор и транспортировка нефти и газа • Промышленная безопасность и охрана труда 	<ul style="list-style-type: none"> • Введение. Основные сведения о нефтяных и газовых месторождениях • Сведения о бурении и строительстве скважин • Техника и технология процесса добычи нефти и газа. Обслуживание и ремонт наземного оборудования скважин • Запорные устройства • Регулирование режима работы, исследование скважин • Методы воздействия на пласт и призабойную зону пласта • Борьба с осложнениями при работе скважин и КИП • Сбор и транспортировка нефти и газа • Промышленная безопасность и охрана труда 	<ul style="list-style-type: none"> • Техника и технология процесса добычи нефти и газа. Обслуживание и ремонт наземного оборудования скважин • Запорные устройства • Регулирование режима работы, исследование скважин • Методы воздействия на пласт и призабойную зону пласта • Борьба с осложнениями при работе скважин и КИП • Сбор и транспортировка нефти и газа • Промышленная безопасность и охрана труда
Производственное обучение		
36 ч.	36 ч.	24 ч.
Консультации		
8 ч.	8 ч.	4 ч.
Итоговая аттестация		
8 ч.	8 ч.	4 ч.

Учебные аудитории

