



Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии

Оператор технологических установок (4-й разряд)



Сергей Константинович Самсонов, преподаватель

Образование - высшее, Белорусский политехнический институт ордена Трудового красного знамени по специальности "Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС", квалификация инженер-гидротехник, 1979 г.

Преподавательский стаж – 13 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"> ● Обслуживание и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти, нефтепродуктов. ● Обеспечение режимов технологических процессов на установках по переработке нефти, нефтепродуктов. ● Технологическая схема обслуживаемой установки (участка), технологический регламент. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Обслуживание и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти, нефтепродуктов. ● Обеспечение режимов технологических процессов на установках по переработке нефти, нефтепродуктов. ● Технологическая схема обслуживаемой установки (участка), технологический регламент. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефтепродуктов. Обеспечение режимов технологических процессов на установках по переработке нефтепродуктов. ● Технологическая схема обслуживаемой установки (участка), технологический регламент.
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

