

4.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии

17150 «Приборист»

Квалификация: 7 разряд

Форма обучения – очная, очно-заочная



Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		232	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	40	
ОП.01	Основы микропроцессорной техники	8	ОК 2-6 ПК 5.1-5.2
ОП.02	Промышленная электроника	8	ОК 1-2 ПК 5.1-5.2
ОП.03	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1-8
ОП.04	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-9 ПК 5.1-5.2
П.00	Профессиональный учебный цикл**	192	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	40	ОК 1-9 ПК 5.1-5.2
ПМ.01	Обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	40	
МДК.01.01	Технология проведения ТОиР сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли		
ПР.00	Практика*	152	
УП.01	Учебная практика	32	ОК 1-9 ПК 5.1-5.2
ПП.01	Производственная практика	120	ОК 1-9 ПК 5.1-5.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	

* ПР.00 Практика включает в себя суммарное время на два вида практики: на учебную практику (проводится в учебных мастерских) и на производственную практику (проводится непосредственно на производстве).