

#### 4.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии

17150 «Приборист»

Квалификация: 6 разряд

Форма обучения – очная, очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>232</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>192</b>	
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		
<b>ПР.00</b>	<b>Практика*</b>	<b>152</b>	
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
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	