

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения  
«Техническое обслуживание приборов контроля параметров технологических  
процессов в газовой отрасли»

Форма обучения – очная

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>72</b>	
<b>1 Теоретическое обучение</b>	<b>48</b>	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность	10	ОК1-ОК9
1.2 Основы природоохранной деятельности	2	ОК1-ОК9
ВД1 (ПМ1) Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	<b>36</b>	
1.3 Электротехника с основами промышленной электроники	8	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3
1.4 Техническое обслуживание простых приборов	8	ОК1-ОК9, ПК1.1
1.5 Обслуживание приборов средней сложности	8	ОК1-ОК9, ПК1.2
1.6 Техническое обслуживание сложных приборов	12	ОК1-ОК9, ПК1.3
<b>Итого</b>	<b>48</b>	
<b>2 Практика (учебная)</b>	<b>16</b>	
2.1 Сборка электронных схем. Поиск неисправностей	8	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3
2.2 Подключение и настройка вторичных приборов	8	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3
<b>Итого</b>	<b>16</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>	<b>8</b>	
Экзамен	8	
<b>Всего</b>	<b>72</b>	