

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

технического обучения специалистов

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		Фамилия преподавателя
		План	Факт	
1	Введение и справочная информация о приборах выпускаемых ФГУП СПО «Аналитприбор».			
2	Термохимические принципы анализа ДВК (принцип действия, рабочий режим тела чувствительного элемента, элементы взрывозащиты датчика, схема включения, единицы измерения, срок службы датчика)			
3	Электрохимические принципы анализа (строение ЭХЯ, основные параметры, схемы включения).			
4	Опτικο-абсорбционные методы анализа: СО ₂ , СН ₄ , (принцип действия, схема включения, единицы измерения, срок службы датчика)			
5	Назначение, состав, область применения, принцип действия приборов:			
6	Нормативные документы по требованиям к установке датчиков стационарных в производственных помещениях и на наружных площадках			
7	Устройство, конструкция и технические характеристики приборов:			
8	Функциональные и принципиальные схемы сигнализатора			
9	Монтаж, калибровка и методика поверки и техническое обслуживание приборов:			
10	Наиболее вероятные неисправности сигнализаторов _____ и методы их обнаружения и устранения			
11 1	Проверка уровня подготовки специалистов (сдача экзамена)			Экзаменационная комиссия

Начальник отдела маркетинга

Самсонов И. В.

Инженер по техническому обучению

Тимонин В. Н.