

## Учебный план\*

по программе «Обучение на наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Устройство, принцип работы и способы наладки обслуживаемого оборудования	6ч
Тема 2	Технические условия на эксплуатацию	8ч
Тема 3	Правила снятия характеристик при испытаниях	6ч
Тема 4	Устройство и принцип работы радиоламп, триодов, полупроводниковых диодов, транзисторов и их основные характеристики	8ч
Тема 5	Методы и способы электрической и механической регулировок элементов и простых блоков электронных вычислительных машин, принцип генерирования усиления	6ч
Тема 6	Правила приема радиоволн и настройку станций средней сложности	8ч
Тема 7	Назначение и применение контрольно-измерительных приборов (осциллограф, стандарт-генератор, катодный вольтметр и др.)	6ч
Тема 8	Правила отсчетов измерений и составлений по ним графиков	8ч
Тема 9	Основы электротехники, электроники и радиотехники в объеме выполняемой работы	8ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов



\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией