

Учебный план*

по программе «Обучение на испытателя деталей и приборов»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Наименование, назначение и условия применения контрольно-измерительных аппаратуры и приборов	6ч
Тема 2	Методы проверки, настройки и регулирования измерительных приборов в процессе работы	8ч
Тема 3	Правила пользования шкалами и таблицами на погрешность прибора и на изменение емкости после прокаливания	6ч
Тема 4	Номинальные значения и допускаемые величины измеряемых параметров	8ч
Тема 5	Методы измерения емкости и подгонки заданной емкости	6ч
Тема 6	Величину частот, на которых производится измерение магнитных параметров	8ч
Тема 7	Основные понятия о переменном токе	6ч
Тема 8	Единицы измерения электрического тока	8ч
Тема 9	Пределы допусков для измерения по заданному классу точности	8ч
	Практические занятия	96ч
	ИТОГО:	160ч



Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

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