

## Учебный план\*

по программе «Обучение на слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Особенности, предназначение и принцип функционирования ремонтируемой техники	2ч
Тема 2	Базовые характеристики изоляционных и проводящих ток материалов	4ч
Тема 3	Методы измерений параметра сопротивления в разных звеньях цепи	4ч
Тема 4	Контрольно-измерительные инструменты, их предназначение и правила использования	4ч
Тема 5	Схемы регулировочных установок	4ч
Тема 6	Система допуска и посадки	4ч
Тема 7	Антикоррозионные масла и смазки и их типы	4ч
Тема 8	Параметры шероховатости и качества	4ч
Тема 9	Основы электротехники	4ч
Тема 10	Наименование и маркировка обрабатываемых материалов	4ч
Тема 11	Базовые характеристики применяемых при ремонтных работах сплавов и прочих материалов	4ч
Тема 12	Токопроводящие и изоляционные материалы и их электрические характеристики	4ч
Тема 13	Госстандарты по испытаниям и сдаче приборов	4ч
Тема 14	Изменение точности измерения под влиянием температур	4ч
Тема 15	Методы термической обработки деталей	2ч
Тема 16	Правила монтажа сужающего устройства	2ч
Тема 17	Условные обозначения арматуры запорного, регулирующего, предохранительного типа в тепловой схеме	2ч
Тема 18	Монтаж уравнильного и разделительного сосуда	2ч
Тема 19	Виды прокладки импульсного трубопровода	2ч

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
	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, утверждённым и применяемым организацией