

## Учебный план\*

по программе «Обучение на слесаря по эксплуатации и ремонту  
газового оборудования»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основные сведения о слесарном деле	4ч
Тема 2	Особенности и физико-химические свойства газов	4ч
Тема 3	Строение газогорелочного оборудования, котельных устройств, тягодутьевой техники и вспомогательных приборов	4ч
Тема 4	Оценка качества установленного оборудования и проложенного газопровода	4ч
Тема 5	Правила эксплуатации и этапы ремонта газового оборудования ГРП, ШРП, ГРУ	4ч
Тема 6	Виды и описание газоопасных работ	4ч
Тема 7	Основные стадии технического обслуживания газовых приборов бытового назначения	4ч
Тема 8	Классификация, особенности транспортировки и эксплуатации газовых баллонов	4ч
Тема 9	Причины утечки газа и способы её устранения	4ч
Тема 10	Классификация брака, порядок проверки и ремонта оборудования	4ч
Тема 11	Составление и оформление сопровождающей технической документации	4ч
Тема 12	Производственная санитария	4ч
Тема 13	Рациональная организация ремонтных работ	4ч
Тема 14	Индивидуальные средства защиты	4ч
Тема 15	Правила по охране труда и противопожарной безопасности	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, утверждённым и применяемым организацией