

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№№	Предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	144
2.	Производственное обучение	152
	Консультация	6
	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	310

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№п/п	Темы	Количество часов
1.	Вводное занятие. Физико-химические свойства горючих газов	4
2.	Горение газа и газогорелочные устройства	8
3.	Городское подземное хозяйство	2
4.	Система газоснабжения населенных пунктов и устройство наружных газопроводов и сооружений на них	8
5.	Устройство и эксплуатация газифицированных отопительных котельных и агрегатов промышленных предприятий	20
6.	Устройство и правила технической эксплуатации бытовых газовых приборов	16
7.	Устройство газорегуляторных пунктов (ГРП), газорегуляторных установок (ГРУ), шкафных регуляторных пунктов (ШРП)	12
8.	Эксплуатация ГРП, ГРУ, ШРП	6
9.	Контрольно-измерительные приборы	4
10.	Автоматика регулирования и безопасности газоиспользующих установок	26
11.	Газопроводы из полиэтиленовых труб	8
12.	Установки сжиженного углеводородного газа	8
13.	Охрана труда, производственная санитария, противопожарная безопасность, электробезопасность, общие понятия промышленной безопасности	8
14.	Газоопасные работы	14
	Итого:	144

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№№	Темы	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6
3.	Слесарные работы	8
4.	Обучение выполнению работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	56
	4.1. Ремонт газовых плит, проточных и емкостных водонагревателей	20
	4.2. Ремонт и обслуживание ГРП ГРУ. Практические работы по ремонту и обслуживанию ГРП и ГРУ.	18 10
	4.3 Эксплуатация и ремонт установок сжиженного газа. Практические работы по ремонту и обслуживанию установок сжиженного газа	8
5.	Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (стажировка)	24
	Итого	152