ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	160
Виды работ	
Тема 1. Вводное занятие.	
Ознакомление с предприятием, структурой, спецификой работы; инструктаж по охране труда, технике безопасности,	8
производственной санитарии, противопожарной и электробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты.	
Отработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.	
Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ.	
Ознакомление с требованиями к качеству работ.	4.5
Выполнение слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб.	16
Проверка выполненных слесарных работ контрольно-измерительными приборами, инструментами.	
Сборка стальных трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и сгонов, соединение и разъединение фланцевых	
соединений.	
Тема 3. Техническое обслуживание внутридомового газоиспользующего оборудования.	
Ознакомление с графиками технического обслуживания внутридомового газоиспользующего оборудования (ВДГО).	
Изучение документации, оформляемой при проведении технического обслуживания ВДГО.	32
Проведение инструктажа абоненту по безопасному пользованию газом в быту.	
Техническое обслуживание бытовых газовых плит в жилых домах и общественных зданиях.	
Техническое обслуживание проточных газовых водонагревателей.	
Подключение газового оборудования.	
Установка и замена газового счетчика.	
Участие в работах по пуску газа в газопроводы и внутридомовое газовое оборудование в составе рабочей бригады.	
Определение наличия (отсутствие) тяги в проеме дымохода (дымоотводов, вентиляционного канала, воздуховода).	
Оформление документации при проведении технического обслуживания внутридомового газоиспользующего оборудования.	
Тема 4. Технический осмотр пунктов редуцирования газа.	
Ознакомление с графиками выполнения регламентных работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа.	
Изучение документации, оформляемой при проведении работ в пунктах редуцирования газа.	24
Технический осмотр ГРПШ.	24
Технический осмотр ГРП.	
Тема 5. Техническое обслуживание пунктов редуцирования газа:	
Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ.	
Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП.	24
Тема 6. Участие в работах по текущему ремонту технологического оборудования пунктов редуцирования газа:	24
Разборка регуляторов давления, предохранительных клапанов с очисткой их от коррозии и загрязнения, проверка плотности	
клапанов относительно седла, состояние мембран, смазка трущихся частей.	22
Разборка запорной арматуры.	32

 Тема 7. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

 3 разряда.
 Самостоятельное выполнение работ по эксплуатации и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования, оборудования пунктов редуцирования газа в соответствии с квалификационной характеристикой слесаря по эксплуатации и ремонту 3 разряда под руководством наставника. Выполнение работ совместно с рабочими более высокой квалификации.

 Дифференцированный зачет