

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	160
Виды работ	
Тема 1. Вводное занятие.	8
Ознакомление с предприятием, структурой, спецификой работы; инструктаж по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной и электробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты. Оработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.	
Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ.	16
Ознакомление с требованиями к качеству работ. Выполнение слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. 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.	32
Ознакомление с графиками технического обслуживания внутридомового газоиспользующего оборудования (ВДГО). Изучение документации, оформляемой при проведении технического обслуживания ВДГО. 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.	24
Ознакомление с графиками выполнения регламентных работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа. Изучение документации, оформляемой при проведении работ в пунктах редуцирования газа. Технический осмотр ГРПШ. Технический осмотр ГРП.	
Тема 5. Техническое обслуживание пунктов редуцирования газа:	24
Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ. Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП.	
Тема 6. Участие в работах по текущему ремонту технологического оборудования пунктов редуцирования газа:	32
Разборка регуляторов давления, предохранительных клапанов с очисткой их от коррозии и загрязнения, проверка плотности клапанов относительно седла, состояние мембран, смазка трущихся частей. Разборка запорной арматуры.	

<p>Тема 7. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряда.</p> <p>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.</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	<p>24</p>
---	------------------