

<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>	<b>120</b>
<b>Виды работ</b>	
<b>Тема 1. Вводное занятие:</b>	
Ознакомление с предприятием, структурой, спецификой работы; инструктаж по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной и электробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты.	<u>8</u>
Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшим.	8
<b>Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ:</b>	
Ознакомление с требованиями к качеству работ.	<u>8</u>
Выполнение слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб.	8
Проверка выполненных слесарных работ контрольно-измерительными приборами, инструментами.	
Сборка стальных трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и сгонов, соединение и разъединение фланцевых соединений.	
<b>Тема 3. Выполнение работ по техническому обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования</b>	
3.1. 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.	<u>40</u>
3.2. Техническое обслуживание бытовых газовых плит в жилых домах и общественных зданиях.	8
3.3. Техническое обслуживание проточных газовых водонагревателей.	8
3.4. Подключение газового оборудования. Установка и замена газового счетчика.	8
3.5. Участие в работах по пуску газа в газопроводы и внутридомовое газовое оборудование в составе рабочей бригады. Определение наличия (отсутствия) тяги в проеме дымохода (дымоотводов, вентиляционного канала, воздуховода). Оформление документации при проведении технического обслуживания внутридомового газоиспользующего оборудования.	8
<b>Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа</b>	
4.1. Ознакомление с графиками выполнения регламентных работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа. Изучение документации, оформляемой при проведении работ в пунктах редуцирования газа. Ввод пунктов редуцирования газа в эксплуатацию. Контрольная опрессовка. Первичный пуск газа. Настройка редуцирующей арматуры.	<u>40</u>
4.2. Технический осмотр ГРПШ. Технический осмотр ГРП.	8
4.3. Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ.	8
4.4. Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП.	8
4.5. Участие в работах по текущему ремонту технологического оборудования пунктов редуцирования газа, в том числе перевод работы ПРГ на байпас или резервную линию.	8

Разборка и сборка регуляторов давления, предохранительных клапанов с очисткой их от коррозии и загрязнений; проверка плотности прилегания клапанов относительно седла, состояние мембран; смазка трущихся частей.

Разборка и сборка запорной арматуры.

**Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряд**

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**