

<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>	<b>40</b>
<b>Виды работ</b>	
<b>Тема 1. Вводное занятие</b>	<b>4</b>
<p>Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных рабочих.</p> <p>Общие сведения об АО «Газпром газораспределение Тверь», его традициях, профессиях. Работы, выполняемые предприятием.</p> <p>Ознакомление слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования с режимом работы, правилами внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Ознакомление с квалификационными характеристиками и программой учебной практики по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряда.</p>	
<b>Тема 2. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность</b>	<b>4</b>
<p>Инструктаж по безопасности труда на предприятиях газового хозяйства. Организация обучения работающих безопасности труда. Мероприятия по предупреждению травматизма. Виды травматизма и его причины. Пути повышения безопасности работы.</p> <p>Правила безопасности при эксплуатации и ремонте внутридомового газоиспользующего оборудования и оборудования пунктов редуцирования газа. Индивидуальные средства защиты.</p> <p>Пожарная безопасность. Причины возникновения пожаров. Особенности пожаров на газифицированных объектах. Меры по предупреждению пожаров. Правила пользования средствами пожаротушения. Действия рабочих при возникновении пожаров.</p> <p>Электробезопасность. Защитное заземление в помещениях, на рабочих местах. Оказание помощи при поражении электротоком.</p> <p>Порядок допуска персонала к работе с электроприборами, механизмами, электрооборудованием.</p>	
<b>Тема 3. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ</b>	<b>8</b>
<p>Обучение приемам рациональной организации рабочего места.</p> <p>Изучение технологии выполнения слесарных операций и правил пользования инструментом и оборудованием.</p> <p>Освоение приемов крепления деталей при слесарной обработке.</p> <p>Выполнение основных слесарных операций при изготовлении различных деталей (разметки, правки, рубки, резки, опилования, сверления, нарезания резьбы, гнутья (гибки), шабрения, притирки, и доводки.</p> <p>Сборка стальных трубопроводов. Освоение правил и приемов соединения с использованием муфт и сгонов, фланцевых соединений.</p> <p>Разборка и сборка запорной арматуры, набивка сальников.</p> <p>Сборка узлов из стальных трубопроводов с установкой арматуры и использованием различных способов соединений. Опрессовка собранных узлов и арматуры.</p>	
<b>Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа</b>	
<b>4.1. Технический осмотр пунктов редуцирования газа</b>	
<p>Проведение внешнего и внутреннего осмотра.</p> <p>Очистка газопроводов и технических устройств от загрязнений.</p>	<b>16</b>

<p>Проверка положения регулировочных элементов защитной и предохранительной арматуры.          Внешний осмотр систем инженерно-технического обеспечения          Проверка герметичности соединений прибором или пенообразующим раствором.          Проверка соответствия давления газа на выходе из пункта редуцирования газа режимной карте.          Оформление эксплуатационного журнала.</p>	4
<p><b>4.2. Техническое обслуживание пунктов редуцирования газа</b>          Проверка соответствия параметров настройки редуцирующей, защитной и предохранительной арматуры режимной карте.          Проверка работоспособности запорной арматуры          Проверка работоспособности средств измерений.          Смазка подвижных элементов запорной арматуры.</p>	4
<p><b>4.3. Изучение операций текущего ремонта технологического оборудования пунктов редуцирования газа</b>          Разборка и сборка регуляторов давления газа, предохранительно-запорных и предохранительно-сбросных клапанов.          Разборка запорной арматуры.</p>	
<p><b>Тема 5. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования</b></p>	8
<p>Разборка, притирка и сборка газовой арматуры и оборудования.          Выявление утечек газа из газоиспользующего оборудования прибором и мыльной эмульсией          Проверка герметичности (контрольная опрессовка) газоиспользующего оборудования.          Ремонт бытовых газовых плит. Ремонт конфорочных горелок и кранов, горелок и дверок духового шкафа.          Ремонт бытовых газовых проточных водонагревателей. Последовательность разборки и сборки прибора. Ремонт горелочных устройств (запальной и основной), теплообменника, блок-крана,          Оформление документации, оформляемой при проведении технического обслуживания, ремонта и монтажа внутридомового газоиспользующего оборудования.</p>	8
<p><b>Дифференцированный зачет</b></p>	