Виды работ Тема 1. Вводное занятие Инструктаж по охране труда, технике безопасности, производственной еанитарии, противопожарной и электробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты. Отработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавщим. Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ Ознакомление с требованиями к качеству работ. Выполнение слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполнениях слесарных работ то ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполнениях слесарных работ то ручной и механической обработке металлов и труб. Сборка стальных трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и стонов, соединение и разъединение фланцевых соединении Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение спесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту впутридомовото газонспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промыпшенных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных катом загонатикой (в составе рабочей бритады). Испытацие и наладка на заданный режим работы ватоматики коглов, газогореа-очных устройств котельных технологического оборудования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования газа 4.2. Техний ремонт и замена технологического оборудования пунктов редущирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редущирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газового оборудования» 5 разряда	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	80
1 Кема 1. Вводное занятие Инструктаж по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной и ээлектробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты. Отработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим. Тема 2. Выполнение общеслесаршых и слесарию-сборочных работ Ознакомление с требованиями к качеству работ. Выполнение стребованиями к качеству работ. Выполнение слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполнения слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Сборка стальных трубопроводов. Соединение груб с использованием муфт и стонов, соединение и разъединение фианцевых соединения. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническом убслуживанию и ремонту внутридомового газонспользующего оборудования 3.1. Техническое обелуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных коглов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обелуживание и текупций ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установкенное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бритады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики коглов, газогоераючных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редущирования газа. 4.1. Техническое обелуживание технологического оборудования газа. 4.2. Технуций ремонт и замена технологического оборудования пунктов редущирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редущирования газа. Настройка и паладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. 24 5 разряда		<u> </u>
Инструктаж по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной и электробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты. Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ Ознакомление с требованиями к качеству работ. Выполнение оследарных 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 стонов, соединение и разъединение фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных коглов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2.Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котлыных автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и паладка и замена проточных и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и паладка на заданный режим работы автоматикой котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования грам. 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования гринтов редупирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.2. Текупций ремонт и замена технологического оборудования гринтов редупирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редупирования газа. Наладка оборудования и автоматики газового оборудования» 5 разряда	•	4
олектробезопасности, по использованию средств индивидуальной защиты. Отработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавлим. Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарных работ. Выполнение с требованиями к качеству работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполненикх слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Сборка стальшых трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и стопов, соединение и разъединение фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение с лесеарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газонспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирых отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и техущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и тазовое оборудования, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных зданный режим работы автоматики котлов, газогоролочных устройеть котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа. 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования гРППІ, ГРГ, ГРУ. 4.2. Текупций ремонт и замена технологического оборудования грППІ, ГРГ, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики и ремонту газового оборудования» 5 разряда		4
Отработка навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим. Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ Выполнение отребованиями к качеству работ. Проверка выполненных слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполненных слесарных работ по ручной и механической обработке металлов и труб. Проверка выполнение и разъединение фланцевых соединение труб с непользованием муфт и стонов, соединение и разъединение фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2.Техническое обслуживание и технуший ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3.Пуск газа в тазопроводы и газовое оборудования, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных савтоматики би составе рабочей бригады. Испатание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации и притава редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования грап. ГРПЦ, ГРГ. 4.2. Текупций ремонт и замена технологического оборудования грап. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования газа. Наладка контрольно измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и		
Тема 2. Выполнение общеслесарных и слесарно-сборочных работ Ознакомление с гребованиями 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. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных контлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных контлов с автоматикой, в том числе импортного производства. 3.2.Техническое обслуживание и текупцій ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования контлоных кильку зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3.Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных савтоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, в том установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных савтоматики котлов, в тазопроводы и газове оборудования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования грПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текупций ремонт и замена технологического оборудования грПШ, ГРП, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. 24 бразряда		
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 стонов, соединение и разъединение фланцевых соединение. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по вреже и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных коглов с автоматикой, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопорводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования грПШ, ГРП, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. 24 1 Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
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 соединение труб с использованием муфт и сгонов, соединение и разъединение фланцевых соединение по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных коглов, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных коглов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и техущий ремонт ресторашных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудовании, сустановленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования гРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования газа 4.2. Техническое обслуживание технологического оборудования газа 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Наладка контрольно-и		4
Проверка выполненных слесарных работ контрольно-измерительными приборами, инструментами. Сборка стальных трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и сгонов, соединение и разъединение фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ПРПП, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования грПП, ГРП, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
Сборка стальных трубопроводов. Соединение труб с использованием муфт и стонов, соединение и разъединение фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматико котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
фланцевых соединений. Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных коглов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования грПШ, ГРП, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
Работы по разборке, притирке и сборке газовой арматуры. Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятии. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматико котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов. Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации и унктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20	<u>.</u>	
 Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего оборудования 3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 		
3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда	Выполнение слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов.	
3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматико котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда	Тема 3. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газоиспользующего	24
котлов с автоматикой, в том числе импортного производства. Установка и замена проточных и емкостных автоматических водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРГ, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда	оборудования	
водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда	3.1. Техническое обслуживание и ремонт проточных и емкостных автоматических водонагревателей, квартирных отопительных	
водонагревателей, отопительных котлов, в том числе импортного производства. 3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
3.2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой; газового оборудования котельных жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
жилых зданий, коммунально-бытовых и промышленных предприятий. 3.3.Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
3.3. Пуск газа в газопроводы и газовое оборудование, установленное в учреждениях и коммунально-бытовых предприятиях, в котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 5 разряда		
котельных с автоматикой (в составе рабочей бригады). Испытание и наладка на заданный режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
режим работы автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных. Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
 Тема 4. Выполнение работ по эксплуатации пунктов редуцирования газа 4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 		
4.1. Техническое обслуживание технологического оборудования ГРПШ, ГРП, ГРУ. 4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 24 5 разряда		24
4.2. Текущий ремонт и замена технологического оборудования пунктов редуцирования газа. Наладка контрольно-измерительных приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
приборов. 4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
4.3. Пуск газа в пункты редуцирования газа. Настройка и наладка оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов после ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
ремонта. Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
Тема 5. Самостоятельное выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда		
5 разряда		24
		24
	э разряда	
	Дифференцированный зачет	