


МИНИСТРЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж
имени Героя Советского Союза В.А. Беглова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ РСК
 А.В.Суслов
« 1 » 09 2020 г.

**Программа дополнительного профессионального обра-
зования повышения квалификации**

**Программа повышения квалификации рабочих
по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газо-
проводов низкого давления» (18556)**

Квалификация:
3-5квалификационный уровень
Форма обучения: очно-
заочная
Нормативный срок освоения: 1,5 месяца-3месяца

г. Рязань, 2020

Программа повышения квалификации разработана для индивидуальной, групповой или курсовой подготовки по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов низкого давления», код профессии согласно ОКЗ 5310 ЕТКС 69 §14

Организация разработчик:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова» (ОГБПОУ РСК).

Программа рассмотрена и одобрена методической комиссией профессионального учебного цикла специальностей 08.02.08, 23.02.03 ОГБПОУ РСК

Протокол № 1 от "23" августа 20 20 г.

Председатель комиссии  Г.Д. Серова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов».

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации (разряда) рабочих на производстве по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» и «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

В программу включены: квалификационные характеристики, учебный план, тематические планы по специальной технологии и производственному обучению для рабочих на 4-й и 5-й квалификационный уровень.

Продолжительность обучения составляет 150 часов.

На первом этапе в Многофункциональном центре прикладных квалификаций (далее - МЦПК), в мастерской по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования» в группе учащиеся изучают общетехнический курс и специальный курс в объеме 54 часов и проходят производственное обучение под руководством мастера производственного обучения в объеме 16 часов на учебно-производственной базе МЦПК.

После обучения в группе учащиеся направляются на производство по основному месту работы, где осуществляется второй этап - производственное обучение в объеме 64 часа.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная работа проводится за счёт времени, отведённого на производственное обучение.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов. Кроме того, указанные лица могут пройти профессиональную подготовку в группах, обеспечивающих профессиональную подготовку, которая имеет целью ускоренное приобретение обучающимися навыков, необходимых для выполнения определенной работы или группы работ. При этом профессиональная подготовка не предусматривает повышение образовательного уровня.

При освоении основных образовательных программ по индивидуальному учебному плану, ускоренному курсу обучения МЦПК вправе самостоятельно предусмотреть возможность перезачета учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) образовательной программы среднего (полного) общего образования при освоении образовательных программ начального профессионального образования на базе основного общего образования. При этом перезачет осуществляется путем аттестации обучающихся в форме собеседования, тестирования или в иной форме, определяемой МЦПК.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда

Вид (область) профессиональной деятельности:

Эксплуатация и ремонт подземных газопроводов низкого давления

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию и ремонту подземных газопроводов низкого давления.

Возможные наименования должности, профессии:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

2.1. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов низкого давления»

(утверждён Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2013 года №1150н).

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 3 квалификационного уровня должен:

Выполнять следующие трудовые функции:

По коду А- Выполнение слесарных работ при ремонте действующих газопроводов низкого давления до 200 мм)

- Выполнение слесарных работ при ремонте действующих газопроводов низкого давления до 200 мм **A/01.3**

- Монтаж и демонтаж под давлением линзовых компенсаторов и задвижек на газопроводах низкого давления. **A/02.3**

- Бурение скважин на глубину заложения газопровода. **A/03.3**

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 4 квалификационного уровня должен:

Выполнять следующие трудовые функции:

По коду В (Обслуживание подземных газопроводов низкого давления)

V/01.4 - Удаление конденсата из конденсатосборников газопроводов низкого давления

V/02.4-Отбор проб в колодцах и удаление газоздушнoй смеси из газопроводов, шуровка и прочистка газопроводов.

В/03.4- Проведение замеров давления газа, поиска утечки газа и осмотра изоляции на подземных газопроводах низкого давления, проверки показаний манометров.

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 5 квалификационного уровня должен:

Выполнять следующие трудовые функции:

По коду С (Выполнение ремонта газового оборудования подземных газопроводов низкого давления и сооружений на них)

С/01.5- Ремонт газовых колодцев.

С/02.5-Профилактический и текущий ремонт газопроводов и сооружений на них.

С/03.5.- Выполнение ремонта газового оборудования газорегуляторных пунктов

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 3 квалификационного уровня должен:

по коду А/01.3:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Слесарная обработка деталей и узлов (1-3 класс точности)
- Склеивание полиэтиленовых труб, клепка, шлифовка, изоляция
- Резка, врезка труб, проведение сварочных работ
- Разборка регуляторов давления, предохранительных клапанов
- Проверка выполненных слесарных работ контрольно-измерительными инструментом и приборами

Иметь необходимые умения:

- Выполнять типовые слесарные операции по притирке материалов, пайке материалов, соединению изделий, пригоночные операции
- Производить подготовку и центровку труб под сварку
- Владеть навыками самостоятельной работы
- Применять справочные материалы
- Работать в команде

Иметь необходимые знания:

- Технологический процесс подготовки и центровки труб под сварку
- Типы и правила производства врезок и переключений на газопроводах низкого давления
- Правила нанесения противокоррозионной изоляции, основные сведения об электрозащитных установках на газопроводах
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты

- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.
- «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий: РД 153.34.0-03.301-00».
- Разделы «А» главы 1, 2;
- Раздел «Б», глава 2, Раздел «В» глава 7, Раздел «З», главы 21 и 22; Раздел «И», глава 25.
- «Правила безопасности в системах газораспределения и газопотребления», М.: ГУП НТЦ «Промышленная безопасность». Глава 1, Глава 3. Разделы 3.1-3.3; Главы 5, 7, 8, 10.

по коду А/03.3:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Установление буровой установки на заданной трассе
- Выполнение работ по совмещению продольной оси буровой каретки со створом скважины и силовое закоривание опорной плиты на поверхности земли штатными шнеками
- Достижение необходимого угла входа скважины путем регулировки стрелы и положения задних стабилизаторов установки
- Бурение скважины
- Проверка соответствия требуемой глубине

Иметь необходимые умения:

- Производить бурение скважин на глубину залегания газопроводов
- Применять необходимые установки и приспособления
- Читать техническую документацию
- Работать в команде

Иметь необходимые знания:

- Правила бурения скважин и шурфов
- Устройства, технические и технологические характеристики оборудования, назначение и устройство инструментов, машин, механизмов, используемых при ведении бурильных работ
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 4 квалификационного уровня должен:

по коду В/01.4:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Осмотр, проверка, замена и установка конденсатосборников на трассах газопроводов
- Откачка газового конденсата из конденсатосборников или дренажей, размещенных на газопроводах
- Устранение выявленных неисправностей на стояках конденсатосборников

- Свойства горючих газов, условия образования взрывоопасной смеси технологию осуществления профилактического осмотра
- Правила безопасности при эксплуатации и ремонте газорегуляторных установок
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- « Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.
- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.

по коду В/03.4:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Проведение замеров давления газа, поиска утечки газа на подземных газопроводах
- Снижение и регулирования давления
- Настройки регуляторов давления, предохранительно-запорных и сбросных клапанов
- Проверка по приборам давления газа до и после регулятора, перепада давления на фильтре
- Испытание на плотность, продувка и пропаривание газопроводов
- Проверка показаний манометров на расходно-редукционных головках емкостей

Иметь необходимые умения:

- Производить замеры давления газа на газопроводах
- Осуществлять осмотр технического состояния регуляторов давления, сбросных клапанов, вентилей, фильтров, предохранительно-запорных клапанов контрольноизмерительных приборов (КИП)
- Производить разборку регуляторов давления, предохранительных клапанов
- Снимать показания контрольно-измерительных приборов
- Работать в команде

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на газопроводах и сооружениях
- Способы замера давления газа на газопроводах, правила пользования контрольно-измерительными приборами
- Устройство регуляторов давления, манометров, предохранительных клапанов и запорной арматуры расходноредукционной головки
- Свойства горючих газов, условия образования взрывоопасной смеси
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- « Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001
- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.

-Осуществлять профилактический осмотр и ремонт газопроводов и сооружений на них

-Наносить и проверять качество изоляционных покрытий

-Осуществлять осмотр технического состояния регуляторов давления, сбросных клапанов, вентилей, фильтров, предохранительно-запорных клапанов, контрольно-измерительных приборов (КИП)

-Проверять ход и плотности закрытия задвижек, предохранительных клапанов; проверять плотность всех соединений и арматуры, производить очистку фильтра, смазку трущихся частей и перенабивку сальника

Ремонтировать и заменять устаревшее и изношенное оборудование

Иметь необходимые знания:

-Правила ведения работ на газопроводах и сооружениях

-Типы врезок и переключений на действующих газопроводах низкого давления и способы проверки плотности узлов газопроводов

-Типы противокоррозийной изоляции, порядок нанесения ее на газопроводы и правила приема в эксплуатацию

-Способы выявления и устранения закупорок на газопроводах

-Свойства растворителей для ликвидации закупорок, порядок их применения, хранения

- Способы выявления и устранения неисправностей на сооружениях газопроводов

- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты

-Правила пользования средствами индивидуальной защиты

- « Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.

- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.

По коду С/03.5

Выполнять следующие трудовые действия:

-Ввод в эксплуатацию газорегуляторные пункты

-Обслуживание и ремонт газового оборудования газорегуляторных пунктов, перевода на байпас, снижения и регулирования давления, настройки регуляторов давления, предохранительно-запорных и сбросных клапанов, замены кассеты в фильтрах газорегуляторных пунктов, проверки по приборам давления газа до и после регулятора, перепада давления на фильтре

-Проверка хода и плотности закрытия задвижек, предохранительных клапанов

- Продувка импульсных трубок; проверка параметров настройки запорных и сбросных клапанов

- Разборка регуляторов давления, предохранительных клапанов

- Ведение записей результатов проверок и ремонтов

Иметь необходимые умения:

-Осуществлять профилактический осмотр и ремонт газорегуляторных пунктов

-Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты

Б) по коду В/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 квалификационного уровня

С) по коду С/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 квалификационного уровня

Учебный план

повышения квалификации на 3 разряд 4 и 5 квалификационного уровня
 рабочих по профессии « Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов » код по ОКЗ 5310 «Рабочие газового хозяйства городов, поселков и населенных пунктов» ЕТКС 69 §14

Уровень квалификации - 3 разряд . Срок обучения 1,5 месяца

№ п/п	Предметы	К-во часов	Форма контроля
1	Раздел 1. Теоретическое обучение		
I.1	Общетехнический курс:	3	
1.1.1	Материаловедение	1	
1.1.2	Чтение чертежей и схем	1	
1.1.3.	Электротехника	1	
1.2.	<i>Специальный курс</i>	51	
1.2.1.	Введение	1	
1.2.2	Виды горючих газов и их свойства	1	
1.2.3	Системы газоснабжения городов и других населенных пунктов	1	
1.2.4.	Устройство газопроводов и коммуникаций городского подземного хозяйства	1	
1.2.5.	Материалы и технические изделия систем газоснабжения	8	зачёт
1.2.6.	Сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов. Строительно-монтажные и сварочные работы на подземных газопроводах	8	зачёт
1.2.7.	Защита подземных газопроводов от коррозии	1	
1.2.8.	Обслуживание трасс и сооружений на них	5	
1.2.9.	Обнаружение утечек газа	1	
1.2.10	Присоединение газопроводов (врезка) к действующим газовым сетям. Пуск газа в газопроводы	6	
1.2.11	Контроль качества сварки и врезки газопровода	2	
1.2.12	Требования Правил систем безопасности при выполнении газоопасных работ. Техника безопасности при аварийно-ремонтных работах	8	зачёт
1.2.13	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Охрана окружающей среды.	8	зачёт
	Итого	54	
2	Раздел 2. Производственное обучение		Квалификационная работа
2.1	Производственное обучение В МЦПК колледжа	16	

лы воспламеняемости, удушающие и отравляющие свойства. Температура самовозгорания газа. Балластные и вредные примеси в смесях газов. Характеристика простых газов, входящих в состав природного газа. Основные сведения об одоризации газов. Вещества, применяемые при одоризации. Требования к одоранту. Положительные и отрицательные свойства газового топлива.

Тема 3. Системы газоснабжения городов и других населенных пунктов

Классификация газопроводов и их основные показатели:

по виду транспортируемого газа (природный, попутный, нефтяной, сжиженный, угледородный, искусственный и смешанный);

по давлению газа (низкое, среднее, высокое);

по расположению в системе планировки города (наружные, внутренние);

по местоположению относительно отметки земли (подземные, наземные);

по назначению в системе газоснабжения (городские магистральные, распределительные, вводы, импульсные, продувочные);

по принципу построения (закольцованные, тупиковые и смешанные).

Общие сведения о газорегуляторных пунктах, газораспределительных станциях.

Тема 4. Устройство газопроводов и коммуникаций городского подземного хозяйства

Особенности подземного хозяйства крупных городов. Устройство подземных коммуникаций городов: газопровода, канализации, водосливов, тепловых и кабельных сетей. Устройство и назначение колодцев на них, ввода городских подземных сооружений в технические коридоры и подполья. Герметизация вводов инженерных коммуникаций в подвалы зданий.

Расположение городских подземных сооружений в плане и профиле улицы, глубина их заложения, разрывы между газопроводами и другими коммуникациями. Пути проникновения газа при его утечках из подземных газопроводов в помещения и городские подземные сети и его распространение в них.

Магистральные газопроводы городского подземного хозяйства и способы подключения к ним потребителей городов и населенных пунктов. Схема газоснабжения крупного города.

Установка арматуры газопроводов, устройство контрольных пунктов для измерения величины блуждающих токов и др. устройств.

Тема 5. Материалы и технические изделия систем газоснабжения

Стальные трубы, применяемые для сооружения газопроводов. Выбор стальных труб для подземных, наземных и внутренних газопроводов низкого, среднего и высокого давления в соответствии с нормативными документами. Характеристика размеров труб, применяемых для строительства систем газоснабжения.

Стальные соединительные части и детали труб, применяемые на газопроводах. Виды фасонных частей. Применение и место установки отводов, тройников, переходов, фланцевых соединений и заглушек. Способы изготовления фасонных частей. Защита стальных труб и фасонных частей от коррозии.

Применение неметаллических труб и соединительных частей для сооружений подземных газопроводов.

Требования СНиП и Свода Правил к неметаллическим трубам и соединительным частям

Газовая арматура. Назначение и виды газовой арматуры для включения, отключения, распределения и регулирования газового потока.

Устройство и принцип действия и места установки запорной арматуры, конденсатосборников, гидрозатворов, контрольных трубок и контрольных пунктов.

Устройство газовых колодцев и коверов. Компенсаторы. Назначение компенсаторов. Действие температурных изменений на газопроводы. Виды компенсаторов, применяемых на газопроводах. Места установки компенсаторов. Устройство линзового компенсатора.

Уплотнительные материалы, набивки и смазки, применяемые в местах установки отключающих устройств, компенсаторов, контрольноизмерительных трубок и приборов на газопроводах, их виды, назначение, применение и выбор.

Правила ведения газоопасных работ при эксплуатации и ремонте подземных газопроводов. Виды и содержание газоопасных работ. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску и без оформления наряда-допуска.

Права и обязанности слесарей. Основные виды технического обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. Состав и периодичность проведения работ. Состав бригад при обходе трасс газопроводов, техническом обслуживании газопроводов и ремонтных работах.

Сроки обхода трассы газопроводов в зависимости от времени года, давления газа, расположения газопровода. Составление графика обхода и откачки конденсата. Ведение журнала обхода и составления рапортов. Правила и порядок проверки на загазованность колодцев, подвалов, 11 подземных сооружений, контрольных трубок.

Определение утечки газа по внешним признакам. Определение концентрации газа в колодцах и помещениях газоанализатором. Проветривание колодцев и помещений.

Обязанность слесаря при обнаружении утечки газа на газопроводах и сооружениях на них, различных повреждениях, при обнаружении на трассе газопровода земляных работ, возведении сооружений и др.

Назначение и правила откачки конденсата из подземных газопроводов низкого и среднего давления. Организация места слива конденсата. Безопасность труда при откачке.

Общие сведения о режиме давления газа в городских сетях подземных газопроводов. Назначение и выполнение контрольной проверки давления газа в подземных газопроводах.

Основные понятия о приборном методе обслуживания газопроводов.

Аппаратура по обнаружению повреждений изоляции без разрытия грунта.

Ремонт газопроводов. Виды повреждений подземных газопроводов и арматуры. Причины повреждений (запоры, закупорки, провесы, механические повреждения, влияние температурных явлений, коррозии и др.). Методы их отыскания и устранения.

Виды засоров и закупорок газопроводов. Методы их обнаружения и устранения. Растворители, применяемые для ликвидации закупорок в газопроводах, их свойства и состав.

Порядок производства раскопок при устранении утечек газа и при ремонтных работах на подземных газопроводах.

Выполнение работ по ремонту арматуры газопровода: искривление и смена коверов, смена пробок и муфт на стояках конденсатосборников, гидрозатворов, смазка кранов, их ремонт или замена и другие работы.

Инструменты, приборы и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте подземных газопроводов.

Тема 9. Обнаружение утечек газа

Наиболее вероятные места утечки газа из газопроводов и сооружений из них. Существующие методы поиска утечек газа.

Метод качественного определения утечек газа (одоризация газа, бурение скважин, проверка мест предполагаемой утечки обмазкой швов и стык

Определение мест утечки газа с помощью бурового осмотра, раскопка шурфа. Порядок выполнения работ. Способы и оборудование для бурения скважин. Меры безопасности. Виды повреждений газопровода и способы его восстановления.

Тема 10. Присоединение газопроводов (врезка) к действующим газовым сетям. Пуск газа в газопроводы

Способы и типы присоединений (врезки) газопроводов низкого давления с понижением давления.

Подготовка технической документации, составление эскизов присоединения и плана организации работ.

Порядок производства работ по присоединению газопровода среднего и высокого давления диаметром свыше 500 мм.

Способы и типы присоединения (врезки) газопроводов среднего и высокого давления. Присоединение к газопроводам высокого и среднего давления диаметром свыше 500 мм с использованием приспособлений для врезок без снижения давления, с полным отключением газа, продувкой и освобождением газопровода от газозадушной смеси.

Средства защиты работающих. Требования к средствам защиты (противогазы, спасательные пояса, веревки, карабины и др.)

Нормы обеспечения, порядок выдачи, хранения, пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями.

Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Первая помощь при поражении электрическим током.

Порядок допуска персонала к работе с электроприборами, механизмами, электрооборудованием.

Пожарная безопасность. Основные причины пожаров и их возникновение. 14 Особенности пожаров на подземных газопроводах. Производственные источники воспламенения, их характеристики и причины образования.

Организация постоянных и временных огневых работ на трассе газопровода. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ. Эвакуация взрывоопасного оборудования при возникновении пожара. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими. Действия работающих при возникновении пожара.

Инструкция о мерах пожарной безопасности на предприятии, рабочих местах.

Промышленно-санитарное законодательство. Органы санитарного надзора, их значение и роль в охране труда.

Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы. Рациональный режим труда и отдыха. Значение правильной рабочей позы. Режим рабочего дня. Гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила ее хранения.

Производственная санитария, ее задачи. Санитарно-гигиенические нормы и требования для работающих в газовом хозяйстве. Санитарнотехнологические мероприятия, направленные на максимальное снижение производственных вредностей и средства защиты от них. Требования к освещению помещений на рабочих местах. Особенности организации освещения при производстве газоопасных работ.

Воздействие вибрации и шума на организм человека. Санитарный уход за производственными и другими помещениями.

Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма. Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда на предприятии. Основные меры профилактики влияния опасных и вредных производственных факторов на здоровье трудящихся (в соответствии со стандартом СБТ «Опасные и вредные факторы. Классификация»)

Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах, ожогах, отравлениях и удушии.

Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды».

Экологические права и обязанности граждан России.

Административная и юридическая ответственность руководителей производства и граждан за нарушение в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Создание нормального экологического состояния окружающей среды в зонах с источниками загрязнения окружающей среды.

Персональные возможности и ответственность рабочих данной профессии в деле охраны окружающей среды.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ В МЦПК

Тема 1. Обучение операциям и приемам ремонта газового оборудования

Закупорки. Принцип возникновения, способы устранения. Меры безопасности при устранении закупорок.

Контрольная опрессовка. Технологическая последовательность выполнения работ по проведению контрольной опрессовки.

Продувка газопровода газом и воздухом. Меры безопасности при производстве работ.

Тема 2. Эксплуатация и обслуживание арматуры газопроводов, сооружений на них

Упражнения в разметке заготовок для гнутых деталей. Безопасность труда при гибочных работах.

Отбортовка и развальцовка труб. Ручная отбортовка труб с нагреванием их концов. Отбортовка труб под фланцы. Обработка отбортованных концов труб. Развальцовка труб ручными вальцовками, механическая развальцовка. Безопасность труда при нагреве труб и выполнении отбортовки.

Сборка узлов из стальных трубопроводов с установкой арматуры и использованием различных способов соединений. Опрессовка собранных узлов и арматуры.

Тема 3. Ознакомление с предприятием и его объектами

Общая характеристика предприятия. Службы предприятия.

Ознакомление с организацией производства работ на данном предприятии.

Ознакомление с трассами подземных газопроводов, с характером и спецификой работ. Правила внутреннего распорядка, порядок получения и сдачи инструмента и приспособлений.

Тема 4. Выполнение строительно-монтажных работ на подземных газопроводах

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Участие в рытье траншей и котлованов. Установка и разборка креплений траншей. Освещение котлованов и траншей. Подготовка постели под газопровод. Послойная засыпка траншей и котлованов с трамбовкой. Очистка труб от коррозии, мест изоляции под сварку.

Подготовка труб на бровке траншеи и в траншее к сварке. Участие в проведении изоляционных работ на газопроводах, установке в траншее конденсатосборников и гидрозатворов.

Тема 5. Обучение обслуживанию трасс газопровода и сооружений на них

Инструктаж по организации работ и безопасности труда при обходе и техническом обслуживании газопроводов. Ознакомление с производственными инструкциями и трассой обслуживаемого газопровода. Обход трасс. Отыскание сооружений на местности по привязкам и нанесение привязок к постоянным ориентирам. Установка предупредительных знаков в местах работы.

Проверка газа в колодцах подземных сооружений, контрольных трубках и подвальных помещениях газоанализатором.

Проветривание загазованных колодцев и подвальных помещений.

Участие в текущем и профилактическом ремонте газопроводов. Ремонт коверов. Очистка коверов и верхней арматуры сооружений подземных газопроводов от грязи, наледи и скопившейся воды.

Участие в профилактическом и текущем ремонте стояков и верхней арматуры конденсатосборников, гидрозатворов, контрольных проводников.

Проверка наличия и откачка конденсата ручным способом на газопроводах низкого давления. Устранение закупорок газопровода низкого давления. Шуровка, продувка, отогрев газопроводов.

Отыскание и устранение утечек газа в арматуре на газопроводах низкого давления. Проверка арматуры. Смазка и смена кранов на газопроводе низкого давления.

Участие в работах при производстве ремонта, врезок и переключении на действующих газопроводах.

Участие в буровом осмотре газопроводов при отыскании повреждений подземных газопроводов и при их профилактическом осмотре.

Проведение записей в журнале обхода и составление рапорта при выявлении неисправностей на газопроводе.

Тема 6. Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда

Самостоятельное техническое обслуживание трасс подземных газопроводов в соответствии с квалификационной характеристикой слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-5-го разряда с соблюдением требований технических условий и «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления». Все работы выполняются под руководством мастера производственного обучения.

Овладение передовыми методами труда и освоение установленных норм выработки. Квалификационная (пробная работа).

41. Требования безопасности труда при разработке и креплении откосов котлованов и траншей.

42. Соблюдение ТБ при выполнении буровых работ.

43. Порядок проверки герметичности подземных газопроводов и обнаружение мест утечек газа буровым способом.

44. Виды закупорок газопровода, методы их отыскания и порядок устранения.

45. Назначение и места установки заглушек.

46. Виды изоляции. Типы изоляции.

47. Порядок изоляции сварных стыков на подземных газопроводах.

48. Способы определения качества изоляции подземных газопроводов.

49. Сроки исправления мест повреждения изоляции на подземных газопроводах.

50. Ремонт места повреждения изоляции на подземном газопроводе.

51. Права и обязанности слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

52. Испытание подземных вновь построенных газопроводов на герметичность.

53. Контрольная опрессовка наружных газопроводов.

54. Порядок устранения утечек газа на подземных газопроводах при механическом повреждении трубы газопровода.

55. Подготовка места врезки, проверка и подготовка присоединяемого газопровода.

56. Оптимальное давление газа в действующей сети при врезке газопровода и значимость необходимости его поддержания.

57. Присоединение новых газопроводов к действующим со снижением давления.

58. Порядок врезки без снижения давления при помощи специального механизма.

II. ОХРАНА ТРУДА, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Факторы, влияющие на пострадавшего при поражении электрическим током.

2. Определение герметичности противогаса.

3. Устройство и применение противогазов ПШ-1, ПШ-2.

4. Огнетушители ОУ-2, ОУ-5. Назначение, приведение в действие.

5. Сроки и методы проверки спасательных поясов, карабинов и веревок.

6. Оказание первой помощи при ожогах.

7. Признаки отравления угарным газом и первая помощь пострадавшему.

8. Средства индивидуальной защиты. Периодичность проверки.

9. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими.

10. Оказание первой помощи при удушьи.

11. Оказание первой помощи при поражении электротоком.

12. Средства защиты работающих на подземных газопроводах, требования к средствам защиты.

13. Первая помощь при ожогах.

14. Виды инструктажей.

15. Первая помощь пострадавшим при отравлении угарным газом.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для проверки знаний слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда.

Экзаменационный билет № 1

1. Состав и физико-химические свойства природного газа.

2. Арматура и сооружения, устанавливаемые на газопроводах, их назначение.

3. Технологическая последовательность выполнения по замене задвижки в газовом колодце. Меры безопасности при проведении газоопасных работ в газовом колодце.

4. Первая помощь пострадавшим при отравлении угарным газом.

Экзаменационный билет № 2

1. Виды, сроки и порядок проведения инструктажей по охране труда. Лица ответственные за их проведение.

2. Компенсаторы. Устройство и их назначение.

4. Средства индивидуальной защиты. Периодичность проверки.

Экзаменационный билет № 11

1. Типы газовых колодцев, их устройство и маркировка.
2. Порядок выполнения работ по определению вероятного места утечки газа на подземном газопроводе буровым осмотром.
3. Какие газоопасные работы проводятся без оформления наряда-допуска.
4. Признаки отравления угарным газом и первая помощь пострадавшему.

Экзаменационный билет № 12

1. Виды и способы соединения элементов подземных газопроводов.
2. Порядок выполнения работ по устранению утечек во фланцевых соединениях на наружных газопроводах.
3. Технологическая последовательность выполнения работ по контрольной опрессовке наружного газопровода.
4. Назначение, устройство и применение огнетушителя углекислотного.

Экзаменационный билет № 13

1. Назначение и места установки контрольных трубок.
2. Виды изоляционного покрытия, применяемые при изоляции сварочных стыков. Сроки приборного метода обследования подземных газопроводов.
3. Проверка герметичности затвора запорной арматуры на перед установкой (монтажом) на газопровод и в процессе эксплуатации.
4. Меры безопасности при производстве газоопасных работ в колодце, средства индивидуальной защиты.

Экзаменационный билет № 14

1. Уплотнительный материал для фланцевых и резьбовых соединений газопроводов.
2. Компенсаторы, типы компенсаторов и требования к ним.
3. Порядок проведения работ по обнаружению возможных мест утечек газа на подземных газопроводах буровым способом.
4. Средства индивидуальной защиты. Периодичность проверки.

Экзаменационный билет № 15

1. Давление газа при врезке газопровода «со снижением давления», необходимость его поддержания и контролирования.
2. Порядок изоляции сварных стыков на подземных газопроводах полимернобитумными лентами ЛИТКОР и ПИРМА,
3. Виды закупорок газопровода, методы их отыскания и порядок устранения.
4. Определение герметичности противогаса перед применением.

Экзаменационный билет № 16

1. Способы обнаружения утечек газа на наружных газопроводах.
2. Способы определения качества изоляционных покрытий подземных газопроводов.
3. Порядок проведения работ по обнаружению возможных мест утечек газа на подземных газопроводах буровым способом.
4. Сроки и методы проверки спасательных поясов, карабинов и веревок.

Экзаменационный билет № 17

1. Виды и способы соединения элементов подземных газопроводов и сооружений на них.
2. Перечень работ при выполнении технического обслуживания наружных газопроводов.
3. Порядок ведения земляных работ в охранной зоне газопровода.
4. Определение герметичности противогаса перед применением.

Экзаменационный билет № 18

1. Деление газопроводов по давлению. Единицы измерения давления.
2. При каком давлении допускается производить работы по врезке газопроводов со снижением давления, набивке (перенабивке) сальников запорной арматуры, замене прокладок во фланцевых соединениях на наружных газопроводах.
3. Виды закупорок газопровода, методы их отыскания и порядок устранения.
4. Порядок допуска рабочих к самостоятельному выполнению газоопасных работ.

Экзаменационный билет № 19

1. Назначение и места установки контрольных трубок.
2. Порядок удаления конденсата из конденсатосборника на газопроводе среднего давления.

4. Информационно-справочная система «Техэксперт» (ИСС «Техэксперт») ЗАО «Кодекс» // справочный портал по нормативной документации. – Режим доступа к сайту: <http://cntd.ru>

5. Клуб газодовиков // профессиональное интернет сообщество, справочный портал по нормативной документации АО «Газпром газораспределение». – Режим доступа к сайту: <http://www.club-gas.ru>

6. Портал Газодовиков // профессиональное интернет сообщество, справочный портал по нормативной документации АО «Газпром газораспределение». – Режим доступа к сайту: <http://ch4gaz.ru>

7. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. № 140пр – Режим доступа: <http://cntd.ru>

8. Сметно-нормативная база СНБ-2001 – Режим доступа: <http://cntd.ru>

3. Дополнительные источники

1. Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов – М.: Инфра-М, 2018, 2018 – 309 с.

2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО) / В.И. Краснов - М.: ИНФРА-М, 2017 – 238 с

3. Шурайц А.Л., Каргин В.Ю., Недлин М.С. Подземные полиэтиленовые газопроводы. Проектирование и строительство: пособие по проектированию и строительству / А.Л. Шурайц, В.Ю. Каргин, М.С. Недлин – Саратов: ООО «Приволжское издательство» 2016 – 408 с.

4. Сокова, Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 208 с.

5. Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов – Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с.

II. ПЛАКАТЫ

1. Устройство для бурения скважин.

2. Конденсатосборники и гидрозатворы.

3. Типовой газовый колодец.

4. Врезка вновь построенного газопровода в действующий со снижением давления и без снижения давления, при помощи специального приспособления

5. Приемы пользования огнетушителем при горении газа.

6. Средства индивидуальной защиты.

III. УЧЕБНЫЕ ВИДЕОФИЛЬМЫ

1. «Гидрозатвор, конденсатосборник, контрольная трубка».

2. «Задвижки».

3. «Компенсаторы».

4. «Газовые колодцы».

5. «Техническое обслуживание газопроводов».

6. «Поиски утечек газа и их устранение».

7. «Приборы для проверки герметичности газопроводов».

8. «Контроль состояния изоляции подземных газопроводов аппаратурой АНТПИ».

9. «Замена фланцевой задвижки на подземном газопроводе».

10. «Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и работы по их удалению».

11. Презентация «Арматура и сооружения на газопроводах».

Мастерская по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования»

Оборудование:

Аналоговый опрессовщик для систем газоснабжения и водоснабжения Rothenberger
Трубогиб набор Rothenberger
Мультиметр APPA
Труборез Rothenberger
Набор отверток Калибр
Набор ключей комбинированных удлиненных MATRIX
Ножницы для резки полимерных труб Super-Ego
Набор ключей шестигранных на пластиковом подвесе Super-Ego
Тиски слесарные Rothenberger
Сварочный аппарат электродуговой Rothenberger
Пресс гидравлический Rothenberger
Пресс-клещи для гидравлического пресса Rothenberger
ПК в комплекте с клавиатурой и мышью
Принтер hp laserjet p1102
МФУ (A4, ч/б печать, USB 2.0, сетевой)
Проектор+проекционный экран на штативе

3. Порядок выполнения работ по ремонту места повреждения изоляции на подземном газопроводе.
4. Меры безопасности при проверке на загазованность колодцев, подвалов.

Экзаменационный билет № 20

1. Деление газопроводов по давлению. Единицы измерения давления.
2. Содержание маршрутных карт. Оформление результатов обхода газопроводов.
3. Назначение и места установки заглушек. Требования к заглушкам.
4. Определение исправности средств индивидуальной защиты перед применением.

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Печатные издания

1. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб. пособие / В.А. Вершилович – М.: Инфра-Инженерия, 2018 – 320 с.
2. Кашкаров А.П. Краткое руководство слесаря-ремонтника газового хозяйства – Ростов н/Д: Феникс, 2017
3. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства: учебник по профессии 100107.01 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» / К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев – М.: ОИЦ «Академия», 2018
4. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: практическое пособие для слесаря газового хозяйства / К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев – М.: Энас, 2018 – 288 с.
5. Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства: справочное пособие / К.Г. Кязимов – М.: Высш. шк., 2016 – 278 с.
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. № 542).
5. ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.09.2012 №299-ст
6. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. ПОТ РМ-026-2003.
7. Инструкция по технологии изоляции сварных стыков и ремонту мест повреждений.
8. ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии», Москва, Стандартинформ, 2006.
9. ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения».
10. Графическое отображение объектов газораспределительных сетей и смежных коммуникаций, СТО Газпром газораспределение 2.7 – 2013. 27
11. Правила охраны газораспределительных сетей от 20.11.2000 №878.
12. СН и П 42-01-2002 "Газораспределительные системы". (Дата актуализации 21.05.2015)

2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Национальная электронная библиотека – Режим доступа к сайту: <http://нэб.рф/>
2. Электронно-библиотечная система Znanium.com – Режим доступа к сайту: <http://znanium.com/>
3. Единая база ГОСТов РФ «ГОСТ Эксперт» // справочный портал по нормативной документации. – Режим доступа к сайту: <http://gostexpert.ru>

3. Проверка герметичности затвора запорной арматуры перед установкой (монтажом) на газопровод и в процессе эксплуатации.
4. Первая помощь при ожогах.

Экзаменационный билет № 3

1. Одоризация природного газа. Требования к одоранту.
2. Устройство колодцев и их маркировка. Сроки проведения технического обслуживания.
3. Способы определения наличия конденсата в конденсатосборниках и гидрозатворах. Порядок удаления (откачки) и утилизации конденсата.
4. Спасательные пояса и веревки. Сроки их испытания.

Экзаменационный билет № 4

1. Пределы концентрационного распространения пламени природного и сжиженного углеводородного газов.
2. Деление газопроводов по давлению. Единицы измерения давления.
3. Виды изоляции. Типы изоляции. Порядок приготовления праймера.
4. Средства защиты работающих на подземных газопроводах, требования к средствам защиты.

Экзаменационный билет № 5

1. Опасная концентрация для природного и сжиженного углеводородного газа.
2. Виды закупорок газопровода, методы их отыскания и порядок устранения.
3. Технологическая последовательность выполнения по присоединению новых газопроводов к действующим со снижением давления.
4. Оказание первой помощи при поражении электротоком.

Экзаменационный билет № 6

1. Состав и физико-химические свойства природного газа.
2. Технологическая последовательность выполнения работ по контрольной опрессовке наружного газопровода.
3. Вероятные места утечек газа у конденсатосборников и гидрозатворов. Методы устранения выявленных утечек газа.
4. Требования к инструменту, применяемому при выполнении газоопасных работ на газопроводах.

Экзаменационный билет № 7

1. Способы обнаружения утечек газа.
2. Оповестительные знаки, настенные указатели, содержание их надписей.
3. Технологическая последовательность выполнения работ по врезке без снижения давления при помощи специальных приспособлений.
4. Оказание первой помощи при удушьи.

Экзаменационный билет № 8

1. Содержание маршрутных карт. Оформление результатов обхода газопроводов. Сроки внесения изменений и утверждения маршрутных карт.
2. Порядок проведения работ по проверке загазованности колодца (на примере газоанализатора, сигнализатора, применяемого в вашем филиале).
3. Назначение и места установки заглушек. Требования к заглушкам.
4. Порядок допуска рабочих к самостоятельному выполнению газоопасных работ.

Экзаменационный билет № 9

1. Сроки устранения дефектов изоляционных покрытий, выявленных на действующих газопроводах.
2. Газоопасные работы, порядок их оформления. Сроки хранения нарядов на производство газоопасных работ.
3. Конденсатосборники, их устройство и назначение. Периодичность и порядок удаления (откачки) Утилизации конденсата.
4. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими.

Экзаменационный билет № 10

1. Балластные и вредные примеси в природном газе. Влияние их на качество газа.
2. Устройство подземных газопроводов (материалы труб, глубина заложения, уклон, постель).
3. Порядок ведения земляных работ в охранной зоне газопровода.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для проверки знаний слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда

1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Состав и физико-химические свойства природного газа.
2. Одоризация природного газа. Требования к одоранту.
3. Виды и использование газа для бытовых нужд и в промышленности, состав и свойства природного и сжиженного газа.
4. Способы обнаружения утечек газа.
5. Балластные и вредные примеси в природном газе. Их влияние на качество газа.
6. Деление газопроводов по давлению.
7. Устройство вводов городских инженерных коммуникаций в подвалы домов.
8. Требования к инструменту, применяемому при ремонте газопровода.
9. Порядок допуска рабочих для работы в газовом хозяйстве.
10. Виды и способы соединения элементов подземных газопроводов и сооружений на них.
11. Трубы, соединительные части, применяемые для сооружения газопроводов, их характеристика.
12. Подготовка стальных труб к сварке.
13. Определение качества сварки внешним осмотром.
14. Приемы гнутья труб в холодном и горячем состоянии.
15. Правила и приемы соединения и разъединения труб на резьбе и фланцах.
16. Устройство подземных газопроводов [материалы труб, глубина заложения, уклон, постель].
17. Маршрутные карты.
18. Как отражаются результаты обхода газопроводов.
19. Правила и сроки обхода трассы газопроводов, отчетность и виды применяемой документации.
20. Газоопасные работы, порядок их оформления.
21. Какие газоопасные работы могут проводиться без оформления наряда допуска.
22. Основные меры безопасности при производстве газоопасных работ, средства индивидуальной защиты.
23. Сигнализатор СГ-1. Применение и работа.
24. Правила безопасности при определении наличия газа в колодцах и подвалах.
25. Арматура, устанавливаемая на газопроводах, ее назначение.
26. Задвижки, краны. Их назначение, устройство и работа.
27. Конденсатосборники, их устройство и назначение.
28. Способы определения наличия конденсата в конденсатосборниках и гидрозатворах и порядок удаления (откачка) конденсата.
29. Места утечек газа у конденсатосборников и гидрозатворов.
30. Компенсаторы, типы компенсаторов и требования к ним.
31. Назначение и места установки контрольных трубок.
32. Проверка запорной арматуры на герметичность (в рабочем состоянии и после ремонта).
33. Виды и причины повреждений подземных газопроводов и арматуры.
34. Устройство, типы колодцев и их маркировка.
35. Меры безопасности при проведении ремонтных работ в загазованном колодце.
36. Меры безопасности при проведении газоопасных работ в колодце, связанных с заменой задвижки.
37. Основные виды технического обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них.
38. Устранение утечек во фланцевых соединениях.
39. Производство земляных работ строительной организацией вблизи газопроводов [в охранной зоне].
40. Порядок вскрытия подземных газопроводов эксплуатирующей организацией.

Технологическая последовательность выполнения работ по присоединению (врезке) вновь построенных и реконструированных газопроводов со снижением давления. Виды (способы) врезок – тавровые, телескопические, встык.

Технологическая последовательность выполнения работ по присоединению вновь построенных или реконструируемых газопроводов без снижения давления с применением специальных приспособлений, с помощью фрезы на сварке. Меры безопасности при производстве работ.

Устройство и принцип работы задвижек и конденсатосборников.

ОБУЧЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (ФИЛИАЛЕ, СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ)

Тема 1. Ознакомление с рабочим местом слесаря. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на предприятии.

Ознакомление с оборудованием. Ознакомление с рабочим местом, порядком получения и сдачи инструмента. Расстановка обучающихся по рабочим местам. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка.

Ознакомление с программой обучения на предприятии.

Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу.

Причины травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма.

Пожарная безопасность. Причины и меры предупреждения пожаров.

Меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами.

Правила поведения обучающихся при пожаре, порядок вызова пожарной 16 команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, пути эвакуации.

Основные правила и нормы электробезопасности. Правила Основных пользования электронагревательными приборами и электроинструментами, заземление электроустановок, отключение электросети.

Возможные воздействия электрического тока, технические средства и способы защиты, условия внешней среды, знаки и надписи безопасности, защитные средства. Виды электротравм. Оказание первой помощи.

Тема 2. Выполнение слесарно-сборочных и заготовительных работ

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с оборудованием и инструментом рабочего места при выполнении сборки и разборки элементов трубопроводов и арматуры.

Сборка стальных трубопроводов. Правила и приемы соединения на муфтах и сгонах. Подготовка труб к сборке. Соединение на короткой и длинной резьбе, с использованием в качестве уплотнительного материала, фторопластовой ленты или льняной пряжи.

Применяемый инструмент, установка на трубах арматуры. Сборка труб на фланцах. Упражнения в соединении и разъединении фланцев с использованием уплотнительных прокладок, с соблюдением правил расположения и затяжки болтов. Проверка параллельности фланцев. Применяемый инструмент и приспособления. Соединение пластмассовых труб. Резка виниловых и полиэтиленовых труб.

Соединение полиэтиленовых и стальных труб с помощью фланцев и распорной втулки. Подготовка пластмассовых труб к сварке.

Ознакомление с соединением пластмассовых труб сваркой с различными типами соединений (враструб, встык, встык с подкладным металлическим кольцом). Ознакомление с применяемым инструментом и приспособлениями.

Разборка, притирка и сборка арматуры. Практическое ознакомление обучающихся с устройством различной арматуры, с инструментами и приспособлениями, применяемыми при разборке и притирке арматуры, набивке сальников, сборке и опрессовке.

Обучение первоначальным умениям и навыкам разборки и сборки задвижек, подземных кранов, гидрозатворов, контрольных трубок. Смазка задвижек и набивка сальников. Притирка пробочных кранов.

Гнутье труб. Гнутье труб вручную. Гнутье стальных труб и изготовление из них отводов, уток, скоб, каточей на ручных трубогибочных станках в холодном состоянии.

Организация кооперационного контроля при сварке труб газопровода.
Пуск газа в газопровод. Состав пусковой бригады и руководство ее работой.
Оформление наряда на газоопасные работы. Инструктаж состава бригады перед выходом на объект пуска газа. Техническая документация на пусковой объект. Расстановка персонала бригады на объекте. Извещение абонентов о времени начала пусковых работ и создание мер безопасности в зоне пусковых работ. Продувка начального участка газопровода газом. Наблюдение за выбросом газовой смеси в атмосферу.

Инструмент, приспособления, материалы, индивидуальные и групповые защитные средства для оснащения пусковой бригады.

Тема 11. Контроль качества сварки и врезки газопроводов

Способы контроля качества сварки газопроводов. Организация контроля качества пробного стыка.

Требования к внешнему виду сварного шва. Способы и методы механических испытаний сварных стыков подземных стальных газопроводов и нормы их контроля.

Оценка качества контрольных сварных соединений неразрушающими методами контроля, их виды и способы контроля.

Тема 12. Требования Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления при выполнении газоопасных работ. Техника безопасности при аварийно-ремонтных работах.

Порядок допуска персонала к самостоятельной работе по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. Правила проведения инструктажей, обучения и проверки знаний персонала.

Характерных причин отравлений, взрывов и пожаров при эксплуатации подземных газопроводов и меры их предупреждения. Средства защиты от действия горючих газов.

Мероприятия по обеспечению безопасности населения и сооружений при возникновении газа из подземных газопроводов в подвальные помещения и верхние этажи зданий, в колодцы и коллекторы подземных сооружений, при взрывах и пожарах. Особенности производства аварийных работ на газопроводах высокого и среднего давления и на наружных газопроводах наружной разводки. Способы тушения пожаров на подземных газопроводах, анализ аварий на газопроводах.

Правила ведения газоопасных работ при эксплуатации и ремонте подземных газопроводов.

Виды и содержание газоопасных работ. Документация на проведение работ повышенной опасности, ее содержание, требования к оформлению (наряд - допуск, журнал учета газоопасных работ, планы работы и др.).

Организация контроля за соблюдением требований "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" при выполнении газоопасных работ.

Правила выполнения работ по локализации и ликвидации аварий на подземных газопроводах.

Эвакуация людей из опасной зоны.

Правила поведения работников в газоопасных местах и при пожарах.

Тема 13. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Охрана окружающей среды.

Требования безопасности труда. Основы законодательства о труде. Правила и другие нормативные документы по безопасности труда в газовом хозяйстве. Органы надзора за охраной труда. Ответственность рабочих за невыполнение правил безопасности труда и трудовой дисциплины. Изучение инструкций по безопасности труда. Правила поведения на территории и объектах предприятия.

Основные причины травматизма на производстве. Меры безопасности при работе слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

Основные правила пользования инструментами, приспособлениями и др. оборудованием.

Правила безопасности труда при транспортировке и переноске труб и арматуры, производстве земляных, изоляционных и сварочных работ, работах в траншее, и других работах

Тема 6. Сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов. Строительно-монтажные и сварочные работы на подземных газопроводах

Виды и способы соединения элементов подземных газопроводов и сооружений на них. Соединение стальных труб.

Соединение труб на резьбе. Разъемные и неразъемные соединения. Соединение труб на муфтах и сгонах. Типоразмеры сгонов. Правила и приемы соединения и разъединения труб на резьбе, последовательность выполнения операций.

Материалы, инструмент и приспособления, применяемые для соединения труб на резьбе.

Сборка труб на фланцах. Виды фланцевых соединений. Приемы соединения и разъединения фланцев, применяемый инструмент и уплотнительные материалы.

Организация рабочего места и безопасность труда при выполнении слесарно-сборочных работ по сборке и соединению элементов трубопроводов.

Строительно-монтажные работы на подземных газопроводах. Технические условия и требования на прокладку подземных газопроводов. Технические условия и способы прокладки газопроводов при пересечении их с естественными и искусственными преградами (водные преграды, железные и шоссейные дороги и др.). Подготовка труб к укладке в траншею.

Технические требования, предъявляемые к сборке стальных газопроводов.

Понятие о соединении труб газовой и электродуговой сваркой. Подготовка стальных труб к сварке.

Назначение сварки и резки металлов. Сведения о дуговой сварке. Ознакомление с оборудованием для ручной дуговой сварки. Общие сведения о сварочных машинах постоянного и переменного тока. Виды сварных соединений и швов. Электроды.

Газовая сварка. Область применения. (допустимые диаметры труб, толщины стенок трубы и давления в газопроводе). Сведения о материалах и оборудовании для сварки и резки.

Пооперационный контроль за качеством сварки труб, клеймение стыка. Необходимое число прихваток для закрепления труб в фиксированном положении. Длина ввариваемой «катушки».

Понятие о контроле качества сварки, требования к качеству шва при визуальном измерительном контроле. Физический метод контроля, основные дефекты сварных швов. Процент контроля сварочных стыков неразрушающим методом контроля. Механические испытания

Правила допуска к электрогазосварочным работам и безопасность труда при производстве электрогазосварочных работ.

Защита газопроводов изоляционными покрытиями. Виды и типы изоляционного покрытия. Порядок приготовления праймера. Назначение и порядок выполнения изоляционных работ при производстве ремонтных работ газопровода.

Порядок изоляции фасонных частей, сварочных стыков и мест врезок. Сроки и порядок исправления дефектных мест изоляции. Проверка качества изоляции. Меры безопасности при выполнении изоляционных работ.

Способы сборки полиэтиленовых труб. Виды соединений. Приспособления и инструмент, применяемые для соединения полиэтиленовых труб.

Испытания газопроводов на герметичность.

Правила разборки и сборки задвижек, кранов и вентилях. Требования к качеству выполняемых работ.

Тема 7. Защита подземных газопроводов от коррозии

Виды коррозии на подземных газопроводах. Сущность коррозионных процессов. Почвенная коррозия. Коррозия блуждающими токами. Коррозионная активность грунтов. Способы защиты от коррозии.

Понятия о электродренажной, катодной и протекторной защите.

Тема 8. Обслуживание трасс газопровода и сооружений на них

Основные задачи службы эксплуатации подземных газопроводов.

	(учебной мастерской, техническом кабинете, полигоне)	
2.1.1.	Обучение операциям и приемам ремонта газового оборудования	8
2.1.2.	Эксплуатация и обслуживание арматуры газопроводов, сооружений на них	8
2.2.	Обучение на предприятии (филиале, структурном подразделении)	64
2.2.1.	Ознакомление с рабочим местом слесаря Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии (филиале, структурном подразделении)	4
2.2.2.	Выполнение слесарно-сборочных и заготовительных работ	4
2.2.3.	Ознакомление с предприятием (филиалом, структурным подразделением) и его объектами	8
2.2.4.	Выполнение строительно-монтажных работ на подземных газопроводах	16
2.2.5.	Обучение обслуживанию трасс газопровода и сооружений на них	24
2.2.6.	Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-5 разряда.	8
	Итого	80
3.	Консультация	8
4.	Квалификационный экзамен	8
	Всего	150

ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС

Тема 1. Материаловедение

Основные сведения о металлах и их свойствах. Черные и цветные металлы. Основные виды чугуна: белый, серый, ковкий. Ограниченность области применения чугунной арматуры в газовом хозяйстве.

Виды стали: углеродистая, легированная. Свойства и деление стали в зависимости от содержания элементов, добавки и вредные примеси в стали. Понятие «красноломкости» и «хладноломкости» стали. Назначение и применение стали в газовом хозяйстве.

Тема 2. Чтение чертежей и схем

Понятие о рабочих чертежах, эскизах и монтажных схемах. Виды чертежей: оригиналы, подлинники, копии.

Условные обозначения, применяемые на планах и схемах.

Тема 3. Электротехника

Понятие об электрической цепи, токе, напряжении, сопротивлении. Единицы измерения. Электроизмерительные приборы.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС

Тема 1. Введение

Задачи и структура предмета. Значение отрасли. Научно-технический прогресс в отрасли, его приоритетные направления. Значение профессии и перспективы ее развития.

Роль профессионального мастерства рабочего в обеспечении высокого качества выполняемых работ. Трудовая и технологическая дисциплина.

Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой теоретического обучения по профессии.

Тема 2. Виды горючих газов и их свойства

Газы, применяемые для газоснабжения городов и населенных пунктов Рязанской области: природные и сжиженные газы. Добыча природных и получение сжиженных газов. Характеристика природного газа: состав, теплотворная способность, удельный вес, преде-

- Проверять состояние и ремонтировать газовое оборудование газорегуляторных пунктов: осуществлять осмотр технического состояния регуляторов давления, сбросных клапанов, вентилей, фильтров, предохранительно-запорных клапанов, контрольноизмерительных приборов (КИП)
- Проверять ход и плотности закрытия задвижек, предохранительных клапанов; проверять плотность всех соединений и арматуры, производить очистку фильтра
- Производить продувку импульсных трубок; проверять параметры настройки запорных и сбросных клапанов

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на газопроводах и сооружениях; назначение и устройство арматуры подземных газопроводов
- Технологию осуществления профилактического осмотра и ремонта
- Свойства горючих газов, условия образования взрывоопасной смеси, технологию осуществления профилактического осмотра и ремонта газопроводов и сооружений на них Назначение, классификацию, принципиальные схемы газорегуляторных пунктов
- Устройство, технические характеристики, принцип обслуживания и ремонта оборудования газорегуляторных пунктов, правила безопасности при эксплуатации и ремонте газорегуляторных установок
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.
- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.

Рекомендуемое наименование профессии:

А) по коду А/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Б) по коду В/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

С) по коду С/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по трудовой функции:

А) по коду А/:

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 квалификационного уровня

В результате обучения «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 5 квалификационного уровня должен:

По коду С/01.5

Выполнять следующие трудовые действия:

- Проверка исправности газовых колодцев
- Устранение выявленных неисправностей газовых колодцев
- Проверка плотности закрытия газовых колодцев

Иметь необходимые умения:

- Осуществлять профилактический осмотр газовых колодцев
- Осуществлять ремонт газовых колодцев
- Вести отчетную документацию
- Владеть навыками самостоятельной работы

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на трассах газопроводов
- Правила и способы удаления конденсата из конденсатосборников
- Устройство и проверка работы газоанализаторов всех систем, применяемых при производстве работ на подземных газопроводах
- Устройство, назначение, принцип действия и правила пользования средствами измерений, приборами индивидуальной защиты, газоанализаторами, газо-сигнализаторами
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.
- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7

По коду С/02.5

Выполнять следующие трудовые действия:

- Осмотр изоляции и состояния газопровода
- Восстановление изоляции на подземных газопроводах
- Устранение небольших утечек в арматуре на газопроводах низкого давления. Обслуживание защитных установок
- Проведение газоопасных и аварийно-восстановительных работ на действующих газопроводах низкого давления
- Разборка, ремонт, сборка, регулировка и наладка узлов газового оборудования, регулирующей, предохранительно- сбросной и запорной арматуры
- Устранение дефектов в процессе ремонта и испытаний
- Установка заглушек на газопроводах
- Ведение записей результатов обхода трасс

Иметь необходимые умения:

- Устранять утечки газа в арматуре и на газопроводах

Иметь необходимые умения:

- Осуществлять профилактический осмотр и ремонт конденсатосборников
- Осуществлять откачку газового конденсата
- Устранять выявленные неисправности
- Владеть навыками самостоятельной работы

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на трассах газопроводов
- Правила и способы удаления конденсата из конденсатосборников
- Устройство и проверка работы газоанализаторов всех систем, применяемых при производстве работ на подземных газопроводах
- Устройство, назначение, принцип действия и правила пользования средствами измерений, приборами индивидуальной защиты, газоанализаторами, газосигнализаторами
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.
- Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.

по коду В/02.4:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Отбор проб газовой смеси в помещениях и колодцах для контрольной проверки
- Очистка фильтров, смазка трущихся частей и перенабивка сальника
- Проверка исправности газовых колодцев, конденсатосборников и арматуры.
- Удаление газовой смеси из газопроводов, шуровка и прочистка газопроводов
- Осмотр газовых колодцев и подземных газопроводов
- Ведение технологических журналов

Иметь необходимые умения:

- Отбирать пробы газовой смеси для контрольной проверки
- Проверять исправность газовых колодцев
- Удалять газы из газопроводов
- Оказывать доврачебную помощь пострадавшим при отравлении газом, ожогах, поражении электрическим током, переломах, вывихах, ушибах.
- Работать в команде

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на газопроводах и сооружениях
- Способы отбора проб газовой смеси в помещениях и колодцах для контрольной проверки
- Назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента

- Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001. Разделы 1-2, пп. 2.1-2.6, 2.9, 2.10, 3.2.40-3.2.43. Раздел 4 пп. 4.1- 4.7.
- «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий: РД 153.34.0-03.301-00».
- Разделы «А» главы 1, 2; Раздел «Б», глава 2, Раздел «В» глава 7, Раздел «З», главы 21 и 22; Раздел «И», глава 25.
- «Правила безопасности в системах газораспределения и газопотребления», М.: ГУП НТЦ «Промышленная безопасность».
- Глава 1, Глава 3. Разделы 3.1-3.3; Главы 5, 7, 8, 10.
- Назначение, устройство, принцип действия и технические характеристики газового оборудования.
- Меры безопасности при проведении газоопасных работ, правила эвакуации лиц из газоопасных мест.

по коду А/02.3:

Выполнять следующие трудовые действия:

- Выполнение такелажных работ с применением подъемнотранспортных механизмов и специальных приспособлений
- Присоединение вновь построенных газопроводов к действующим газопроводам низкого давления
- Осуществление монтажа и демонтажа линзовых компенсаторов, конденсаторов, гидрозатворов и задвижек под низким давлением
- Контроль сборочных и монтажных единиц и выполняемых работ с помощью контрольно-измерительных приборов

Иметь необходимые умения:

- Производить замеры давления газа на газопроводах
- Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты
- Проверять ход и плотности закрытия задвижек, предохранительных клапанов; проверять плотность всех соединений и арматуры
- Применять справочные материалы
- Работать в команде

Иметь необходимые знания:

- Правила ведения работ на газопроводах и сооружениях
- Назначений и устройства арматуры подземных газопроводов
- Типы врезок и переключений на действующих газопроводах низкого давления и способы проверки плотности узлов газопроводов
- Устройство регуляторов давления, манометров, предохранительных клапанов и запорной арматуры расходноредукционной головки
- Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
- Правила пользования средствами индивидуальной защиты
- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», М: Изд. «НЦ ЭНАС», 2001.