

*Приложение 1.3  
к ПООПпо специальности СПО 08.02.08  
Монтаж и эксплуатация оборудования и  
систем газоснабжения*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

*ПМ 03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем  
газораспределения и газопотребления»*

*Екатеринбург, 2023*

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b> | <b>3</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>                 | <b>8</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>                     | <b>15</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b> | <b>18</b> |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ 03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| ОК01  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  |
| ОК02  | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности   |
| ОК03  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие  |
| ОК04  | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  |
| ОК05  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  |
| ОК06  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей   |
| ОК07  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| ОК08  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК09  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере  |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций  |
|---------|---|
| ВД 3    | Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления   |
| ПК 3.1. | Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления                              |
| ПК 3.2. | Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления                                    |
| ПК 3.3. | Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления  |
| ПК 3.4. | Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством  |
| ПК 3.5. | Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления |
| ПК 3.6. | Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и   |

|  |  |
|--|--|
|  | соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления |
|--|--|

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Иметь практический опыт | <p>разработке проектов производственных заданий и графиков профилактических и текущих работ на газопроводах низкого давления;</p> <p>составлении проекта планов текущего и капитального ремонта котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования котельной;</p> <p>обеспечении обхода и осмотра трасс подземных и надземных газопроводов низкого давления, групповых баллонных и резервуарных газовых установок, а также запорной и регулирующей арматуры;</p> <p>проверке (технической диагностике) состояния газопроводов приборами ультразвукового контроля;</p> <p>ведении журнала технических осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности;</p> <p>осуществлении анализа параметров настройки регуляторов давления и предохранительных клапанов;</p> <p>осуществлении контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;</p> <p>осуществлении контроля производства работ по подключению новых абонентов к газопроводу низкого давления;</p> <p>осуществлении контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;</p> <p>выявлении фактов несанкционированного подключения и безучетного пользования газом;</p> <p>проверке эффективности антикоррозийной электрохимической защиты подземных газопроводов низкого давления;</p> <p>обеспечении замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;</p> <p>осуществлении контроля наличия и удаления влаги и конденсата из газопровода в соответствии с нормативными документами;</p> <p>осуществлении контроля правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта;</p> <p>обеспечении плановых осмотров элементов домового газового оборудования;</p> <p>техническом освидетельствовании стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля; составлении актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;</p> <p>контроле соблюдения бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования;</p> <p>актуализации результатов обхода потребителей бытового газа, фиксации выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;</p> <p>ведении необходимой отчетной документации в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности,</p> |
|-------------------------|--|

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>периодичности и качеству предоставления документации;</p> <p>организации работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;</p> <p>проведении производственного инструктажа персонала на рабочем месте;</p> <p>осуществлении проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;</p> <p>анализе работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.</p>  |
| Уметь | <p>проводить диагностику элементов газопровода низкого давления, технического состояния котлового оборудования, вспомогательного оборудования;</p> <p>проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования и испытания;</p> <p>вести журналы учета обходов и осмотров, фиксировать изменение технического состояния элементов газопровода низкого давления, оборудования котельных;</p> <p>выявлять несанкционированные подключения к газопроводу, используя современную контрольно-измерительную технику;</p> <p>обеспечивать рабочие места, их техническое оснащение;</p> <p>вести табель учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов;</p> <p>организовывать выполнение работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, КИПиА, трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений, по подготовке котельной к осенне-зимним и весенне-летним условиям эксплуатации; контролировать процесс работы газоподающего и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений;</p> <p>обосновывать необходимость вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), трубопроводов и инженерных сетей, зданий и сооружений котельной в ремонт;</p> <p>работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации газопроводов низкого давления.</p> |
| Знать | <p>нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ;</p> <p>методы визуального и инструментального контроля технического состояния газопроводов низкого давления, элементов домового газового оборудования;</p> <p>правила эксплуатации газопроводов низкого давления;</p> <p>технологические процессы производства работ по ремонту газопроводов, по техническому обслуживанию и ремонту элементов домового газового оборудования;</p> <p>требования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ по эксплуатации наружных газопроводов</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>низкого давления; домового газового оборудования;</p> <p>технические характеристики и требования, предъявляемые к газу, подаваемому в газопроводы низкого давления, запорной и регулирующей арматуре, опорам, металлоконструкциям и другому оборудованию, и сооружениям на газопроводе низкого давления, для определения соответствия их заданным в технических и иных документах параметрам;</p> <p>специализированное программное обеспечение для решения задач по техническому содержанию и ремонту газопроводов низкого давления;</p> <p>номенклатуру и технические характеристики газоподающего и газоиспользующего оборудования;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству работ по техническому содержанию и ремонту элементов домового газового оборудования;</p> <p>технические характеристики и требования, предъявляемые к газу, подаваемому к газоиспользующему оборудованию, системам вентиляции, отключающим устройствам и автоматике;</p> <p>свойства газа и его дератизации;</p> <p>свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов;</p> <p>принцип работы обслуживаемых котлоагрегатов.</p> |
|--|---|

Личностные результаты освоения профессионального модуля должны отражать:

| <b>Личностные результаты реализации программы воспитания<br/>(дескрипторы)</b>   | <b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b> |
|--|---|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны  | <b>ЛР 1</b>   |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций          | <b>ЛР 2</b>   |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих | <b>ЛР 3</b>   |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»   | <b>ЛР 4</b>   |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России   | <b>ЛР 5</b>   |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях   | <b>ЛР 6</b>   |

|   |       |
|---|-------|
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.  | ЛР 7  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства  | ЛР 8  |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях  | ЛР 9  |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой   | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры  | ЛР 11 |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  | ЛР 12 |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями<br/>к деловым качествам личности</b>  |       |
| Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности  | ЛР 13 |
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость | ЛР 14 |
| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий  | ЛР 15 |
| Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  | ЛР 16 |
| Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)  | ЛР 17 |
| Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   | ЛР 18 |
| Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.   | ЛР 19 |
| Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и  | ЛР 20 |

|  |              |
|--|--------------|
| культурного контекста.   |              |
| Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) | <b>ЛР 21</b> |
| Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с учётом актуальной экономической ситуации Свердловской области.                                  | <b>ЛР 22</b> |
| Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  | <b>ЛР 23</b> |
| Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)                                   | <b>ЛР 24</b> |
| Активно применяющий полученные знания на практике  | <b>ЛР 25</b> |
| Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения  | <b>ЛР 26</b> |
| Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию                        | <b>ЛР 27</b> |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

| <b>Объем образовательной программы в академических часах</b> | <b>Квалификация</b> |
|--|---------------------|
|  | <b>техник</b>       |
| <b>Всего часов:</b>  | <b>200</b>          |
| на освоение МДК  | 200                 |
| в том числе самостоятельная работа                           | 36                  |
| на практику производственную                                 | 144                 |
| на учебную практику  | 36                  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля   | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, ак. час.              |              |   |                    |                      |                        |
|---|--|--------------------------------|---|--------------|---|--------------------|----------------------|------------------------|
|   |  |                                | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем |              |   |                    |                      | Самостоятельная работа |
|   |  |                                | Обучение по МДК                                       |              |   | Практики           |                      |                        |
|   |  |                                | Всего   | В том числе  |   | Учебная            | Производственная     |                        |
| Лабораторных и практических занятий     | Курсовых работ (проектов)  |                                |   |              |   |                    |                      |                        |
| 1                                       | 2  | 3                              | 4   | 5            | 6 | 7                  | 8                    | 9                      |
| ПК 3.1-3.6<br>ОК01-11                   | МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления      | <b>60 – техник;</b>            | <b>60– техник;</b>                                    | 20 – техник; |   |                    |                      |                        |
| ПК 3.1-3.6<br>ОК01-11                   | МДК 03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | <b>140– техник;</b>            | <b>140 – техник;</b>                                  | 42 – техник; |   |                    |                      |                        |
|   | Производственная практика (по профилю специальности), часов  | <b>108 – техник;</b>           |   |              |   | <b>36 - техник</b> | <b>144 – техник;</b> |                        |
|   | Учебная практика   | <b>36 - техник</b>             |   |              |   |                    |                      |                        |
|   | <b>Всего:</b>  | <b>200– техник;</b>            | <b>200 – техник;</b>                                  | 62 – техник; |   |                    | <b>108 – техник;</b> |                        |

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)                 | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  | Объем в часах         |   |
|---|--|-----------------------|---|
|   |  | квалификация техник   | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы   |
| 1   | 2  | 3                     |   |
| <b>Раздел 1 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b>   |  | <b>200</b>            |   |
| <b>МДК. 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b> |  | <b>60</b>             |   |
| <b>Тема 3.1 Организация эксплуатации газового хозяйства</b>   | <b>Содержание</b><br>Основные положения и задачи эксплуатации газового хозяйства.<br>Структура производственных организаций по эксплуатации газового хозяйства.<br>Основные сведения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.<br>Организация эксплуатации сетей газопотребления в общественных, административных зданиях и жилых и многоквартирных домах.<br>Организация эксплуатации сетей газопотребления в котельных и на предприятиях. | <b>10</b>             |   |
| <b>Тема 3.2 Мониторинг технического состояния систем газораспределения</b>                                |  | 2                     | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |
|   | Основная проверка состояния охраняемых зон газопроводов.   | 2                     |   |
|   | Технический осмотр, обследование и диагностирование подземных, надземных газопроводов.   | 2                     |   |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>  | <b>10</b>             |   |
|   | 1. Визуальные наблюдения и инструментальные обследования элементов газопровода низкого давления.<br>2. Оформление эксплуатационных журналов газопроводов по маршруту, маршрутных карт.<br>3. Оформление рапорта обходчика трассы газопровода низкого давления.<br>4. Определение остаточного срока службы газопровода.<br>5. Акт технического обследования подземного газопровода.   | 2<br>2<br>2<br>2<br>2 |   |
| <b>Тема 3.3 Организация безопасного газоснабжения жилых домов</b>   | <b>Содержание</b><br>Порядок поставки газа населению.<br>Внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование.<br>Обеспечение безопасности при использовании ВДГО (ВКГО).<br>Заключение договоров на техническое обслуживание и ремонт ВДГО (ВКГО).   | <b>16</b>             |   |
|   |  | 2                     | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5  |
|   |  | 2                     |   |
|   |  | 2                     |   |
|   |  | 2                     |   |

|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
|   | Исполнение договоров на техническое обслуживание и ремонт ВДГО (ВКГО).<br>Техническое диагностирование ВДГО (ВКГО).   | 2<br>2                  | ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>4</b>                |   |
|   | 6. Графики технического обслуживания и ремонтов газопроводов и газового оборудования.<br>7. Графики осмотра технического состояния, настройка параметров срабатывания предохранительных и защитных устройств. | 2<br>2                  |   |
| <b>Тема 3.4<br/>Техническая эксплуатация ВДГО (ВКГО)</b>  | <b>Содержание</b>   | <b>20</b>               |   |
|   | Общие положения.  | 2                       | ОК 01 – ОК 06,  |
|   | Организация выполнения газоопасных работ.   | 2                       | ОК 09 - ОК 11,  |
|   | Требования к персоналу.   | 2                       | ПК 1.1 – ПК 1.3   |
|   | Ввод в эксплуатацию.  | 2                       | ПК 2.1 – ПК 2.5   |
|   | Продувка газопровода жилого дома.   | 2                       | ПК 3.1 – ПК 3.6   |
| Техническое обслуживание и ремонт газопроводов.   | 2   | ПК 4.1 – ПК 4.4         |   |
| Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования.   | 2   | ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |   |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>6</b>                |   |
|   | 9. Графики текущего ремонта внутренних газопроводов.  | 2                       |   |
|   | 9.Графики текущего ремонта газоиспользующих установок.  | 2                       |   |
|   | 10. Заполнение акта испытания газопровода и газооборудования на герметичность.  | 2                       |   |
| <b>Самостоятельная работа:</b>  |   | <b>14</b>               | ОК 01 – ОК 06,  |
| Составление графиков технического обслуживания зданий и сооружений.   |   | 2                       | ОК 09 - ОК 11,  |
| Составление акта наружного осмотра газооборудования.  |   | 2                       | ПК 1.1 – ПК 1.3   |
| Составление акта ревизии газооборудования.  |   | 2                       | ПК 2.1 – ПК 2.5   |
| Заполнение журнала регистрации актов проверки дымоходов бытового газоиспользующего оборудования.                            |   | 2                       | ПК 3.1 – ПК 3.6   |
| Заполнение акта проверки предупредительной сигнализации и автоматики безопасности котельного агрегата, работающего на газе. |   | 2                       | ПК 4.1 – ПК 4.4   |
| Техническое обследование газопроводов приборным методом.  |   | 2                       | ЛР 16, 18, 19,<br>22-26                                       |
| Проверка вентиляционных каналов.  |   | 2                       |   |
| <b>В том числе, экзамен</b>   |   | <b>6</b>                |   |
| <b>Раздел 2 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b>                |   | <b>140</b>              |   |
| <b>МДК. 03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b>              |   | <b>140</b>              |   |
| <b>Тема 3.5<br/>Эксплуатация сети газораспределения</b>   | <b>Содержание</b>   | <b>30</b>               |   |
|   | Производство газоопасных работ.   | 2                       | ОК 01 – ОК 06,  |
|   | Ввод в эксплуатацию законченных строительством распределительных  | 2                       | ОК 09 - ОК 11,  |

|   |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
|   | газопроводов.<br>Подключение объекта газификации к сети газораспределения.<br>Техническое обслуживание газопроводов. Текущий и капитальный ремонты газопроводов.<br>Контроль качества ремонтных работ.<br>Удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов.<br>Контроль интенсивности запаха газа в конечных точках сети газораспределения.<br>Контроль давления газа в сети газораспределения.<br>Консервация и утилизация (ликвидация) газопроводов.<br>Охрана труда при ремонте и эксплуатации сети газораспределения. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26                                     |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>10</b>                            |   |
|   | 1. Графики ремонта и профилактического осмотра сетей и сооружений.<br>2. Оформление дефектных ведомостей.<br>3. Эксплуатационный паспорт газопровода.<br>4. Оформление актов на врезку в действующий газопровод.<br>5. Акт-наряд на газоопасные работы. Акт контроля интенсивности запаха газа.   | 2<br>2<br>2<br>2<br>2                |   |
| <b>Тема 3.6</b><br><b>Эксплуатация средств электрохимической защиты стальных подземных газопроводов</b> | <b>Содержание</b>   | <b>16</b>                            |   |
|   | Ввод в эксплуатацию средств электрохимической защиты.<br>Техническое обслуживание ЭХЗ.<br>Ремонт средств ЭХЗ.<br>Оценка эффективности противокоррозионной защиты подземных газопроводов.<br>Техника безопасности при эксплуатации и ремонте.  | 2<br>2<br>2<br>2<br>2                | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>6</b>                             |   |
|   | 6. Журнал учета эксплуатируемых и вновь принятых в эксплуатацию электрозащитных установок.<br>7. Эксплуатационный журнал установки электрохимической защиты. График технического обслуживания и ремонта средств ЭХЗ.<br>8. Акт шурфового обследования подземного газопровода.   | 2<br>2<br>2                          |   |
| <b>Тема 3.7</b><br><b>Эксплуатация пунктов редуцирования газа</b>                                       | <b>Содержание</b>   | <b>16</b>                            |   |
|   | Ввод пункта редуцирования газа в эксплуатацию.<br>Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования пунктов редуцирования газа.<br>Техническое обслуживание и ремонт систем инженерно-технического обеспечения пунктов редуцирования газа.<br>Эксплуатация зданий газорегуляторных пунктов. Консервация и ликвидация пунктов редуцирования газа.  | 2<br>2<br>2<br>2                     | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,          |

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
|   | Требования охраны труда при выполнении работ на пунктах редуцирования газа.   | 2         | 22-26  |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>6</b>  |  |
|   | 9. Оформление результатов технической диагностики оборудования ПРГ.   | 2         |  |
|   | 10. Эксплуатационный паспорт пункта редуцирования газа.   | 2         |  |
|   | 11. Режимная карта настройки оборудования пункта редуцирования газа   | 2         |  |
| <b>Тема 3.8</b><br><b>Эксплуатация автоматизированных систем управления технологическими процессами</b> | <b>Содержание</b>   | <b>8</b>  |  |
|   | Ввод в эксплуатацию автоматизированных систем управления технологическими процессами.   | 2         | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,                                     |
|   | Техническое обслуживание средств АСУ ТП.  | 2         | ПК 1.1 – ПК 1.3  |
|   | Текущий ремонт АСУ ТП.  | 2         | ПК 2.1 – ПК 2.5  |
|   | Капитальный ремонт АСУ ТП.  | 2         | ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26, 28-31 |
| <b>Тема 3.9</b><br><b>Эксплуатация сети газопотребления</b>   | <b>Содержание</b>   | <b>32</b> |  |
|   | Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления производственных помещений и котельных.   | 2         | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,                                     |
|   | Ввод в эксплуатацию газового оборудования промышленных предприятий.   | 2         | ПК 1.1 – ПК 1.3  |
|   | Эксплуатация газопроводов и газоиспользующего оборудования.   | 2         | ПК 2.1 – ПК 2.5  |
|   | Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов.  | 2         | ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4                                   |
|   | Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях.   | 2         | ЛР 16, 18, 19,<br>22-26  |
|   | Номенклатура и технические характеристики и газоиспользующего оборудования.   | 2         |  |
|   | Технологические процессы производства работ по техническому обслуживанию газопроводов и ремонту элементов домового газового оборудования.                                   | 2         |  |
|   | Проведение инструктажа потребителей по безопасному пользованию газом в быту.  | 2         |  |
|   | Правила потребления газа.   | 2         |  |
|   | Переустройство сетей газопотребления.   | 2         |  |
|   | Охрана труда при эксплуатации сети газопотребления.   | 2         |  |
|   | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>10</b> |  |
|   | 12. Подготовка котельной к осенне-зимним и весенне-летним условиям эксплуатации.  | 2         |  |
|   | 13. Обоснование необходимости вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) котельной в ремонт. | 2         |  |
|   | 14. Контроль процесса работы газопроводов и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при проведении капитального ремонта помещений.                                 | 2         |  |
|   | 15. Контроль процесса работы газопроводов и газоиспользующего оборудования в  |           |  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | штатном режиме, при проведении работ по перепланировке помещений.<br>16. Акт-наряд на первичный пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий.   | 2<br>2   |   |
| <b>Тема 3.10</b><br><b>Эксплуатация установок сжиженного газа и газонаполнительных станций</b>   | <b>Содержание</b>   | <b>16</b>  |   |
|  | Техническое обслуживание резервуарных установок при эксплуатации.<br>Ремонт резервуарных установок при эксплуатации.<br>Эксплуатация баллонных установок.<br>Техническое освидетельствование резервуаров и баллонов.<br>Меры безопасности при эксплуатации объектов снабжения сжиженными газами.<br>Охрана труда при эксплуатации объектов снабжения сжиженными газами.           | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |
|  | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>8</b>   |   |
|  | 17. Ведение табеля учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов.<br>18. Журналы технического обслуживания и ремонта оборудования и арматуры объекта СУГ.   | 2<br>2   |   |
| <b>Тема 3.11</b><br><b>Оперативно-диспетчерское управление системами газораспределения</b>   | <b>Содержание</b>   | <b>22</b>  |   |
|  | Контроль режимами транспортирования газа.<br>Управление режимами транспортирования газа.<br>Общие сведения о аварийно-диспетчерской службы.<br>АДС и её задачи.<br>Оснащение аварийно-диспетчерской службы.<br>Выполнение аварийных работ.<br>Расследование, учет и оформление аварий и несчастных случаев.<br>Охрана труда при ликвидации аварий и выполнении газоопасных работ. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4<br>ЛР 16, 18, 19,<br>22-26 |
|  | <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>   | <b>4</b>   |   |
|  | 19. Способы выявления несанкционированных подключений к газопроводу, используя современную контрольно-измерительную технику.<br>20. Работа с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации газопроводов низкого давления<br>21. Изучение плана ликвидации аварий.  | 2<br>2   |   |
| <b>Рекомендуемая тематика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы</b><br>Изучение структуры АДС.<br>Изучение мер безопасности при ликвидации аварий и выполнении газоопасных работ.<br>Какие задачи выполняет аварийно-диспетчерская служба?<br>Чем должна быть оснащена аварийно-диспетчерская служба?<br>Что включается в план взаимодействия служб различных ведомств по предотвращению и ликвидации аварий? | <b>22</b>   | ОК 01 – ОК 06,<br>ОК 09 - ОК 11,<br>ПК 1.1 – ПК 1.3<br>ПК 2.1 – ПК 2.5<br>ПК 3.1 – ПК 3.6<br>ПК 4.1 – ПК 4.4 |   |

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| <p>Какие работы выполняются при ликвидации взрыва газа в подвале жилого дома?<br/> Какие работы выполняются при ликвидации утечки газа из подземного газопровода?<br/> Какие работы выполняются при ликвидации утечки в кране на вводе?<br/> Как производится расследование, учет и оформление аварий и несчастных случаев?<br/> Какой инструмент следует применять при выполнении газоопасных работ?<br/> Расскажите об основных требованиях правил техники безопасности при ликвидации аварий?</p>  |                   | <p>ЛР 16, 18, 19,<br/>22-26</p>   |
| <p><b>В том числе, экзамен</b></p>  | <p><b>6</b></p>   |   |
| <p><b>Производственная практика</b> – (по профилю специальности) итоговая по модулю<br/> <b>Виды работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–разработка проектов производственных заданий и графиков профилактических и текущих работ на газопроводах низкого давления;</li> <li>–составление проекта планов текущего и капитального ремонта котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования котельной;</li> <li>–обеспечение обхода и осмотра трасс подземных и надземных газопроводов низкого давления, групповых баллонных и резервуарных газовых установок, а также запорной и регулирующей арматуры;</li> <li>–проверка (технической диагностике) состояния газопроводов приборами ультразвукового контроля;</li> <li>–ведение журнала технических осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности;</li> <li>–осуществление анализа параметров настройки регуляторов давления и предохранительных клапанов;</li> <li>–осуществление контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;</li> <li>–осуществление контроля производства работ по подключению новых абонентов к газопроводу низкого давления;</li> <li>–осуществление контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;</li> <li>–выявление фактов несанкционированного подключения и безучетного пользования газом;</li> <li>–проверка эффективности антикоррозийной электрохимической защиты подземных газопроводов низкого давления;</li> <li>–обеспечение замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;</li> <li>–осуществление контроля наличия и удаления влаги и конденсата из газопровода в соответствии с нормативными документами;</li> <li>–осуществление контроля правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта;</li> <li>–обеспечение плановых осмотров элементов домового газового оборудования;</li> <li>–техническое освидетельствование стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля;</li> <li>–составление актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;</li> </ul> | <p><b>144</b></p> | <p>ОК 01 – ОК 06,<br/>ОК 09 - ОК 11,<br/>ПК 1.1 – ПК 1.3<br/>ПК 2.1 – ПК 2.5<br/>ПК 3.1 – ПК 3.6<br/>ПК 4.1 – ПК 4.4<br/>ЛР 16, 18, 19,<br/>22-26</p> |

|  |            |  |
|--|------------|--|
| <p>–контроль соблюдения бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования;</p> <p>–актуализация результатов обхода потребителей бытового газа, фиксации выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;</p> <p>–ведение необходимой отчетной документации в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации;</p> <p>–организация работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;</p> <p>–проведение производственного инструктажа персонала на рабочем месте;</p> <p>–осуществление проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;</p> <p>–анализ работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.</p> <p><b>В том числе, зачет</b></p> |            |  |
| <p><b>Учебная практика:</b> Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</p>  | <b>36</b>  | <p>ОК 01 – ОК 06,<br/> ОК 09 - ОК 11,<br/> ПК 1.1 – ПК 1.3<br/> ПК 2.1 – ПК 2.5<br/> ПК 3.1 – ПК 3.6<br/> ПК 4.1 – ПК 4.4<br/> ЛР 16, 18, 19,<br/> 22-26</p> |
| <b>Всего</b>   | <b>398</b> |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект справочной, нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; макеты газового оборудования; комплект бланков технологической документации; наглядные пособия (плакаты и планшеты по проектированию и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления возможно в электронном варианте);

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства – схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы о системах газораспределения и газопотребления, технических и технологических устройствах и оборудовании.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по специальности.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Коршак А.А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учеб.пособие/ А.А. Коршак, С.В. Китаев, Е.А. Любин; под ред. А.А. Коршака – Ростов н/Д: Феникс, 2017 – 248 с.

2. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб.пособие/ В.А. Вершилович – М.: Инфра-Инженерия, 2018 – 320 с.

3. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие – СПб.: Лань, 2013 – 208

4. В.И. Тарасенко Системы телемеханики в газоснабжении Р.Ф.: учеб.пособие – М.: Издательство АВС, 2012 – 100 с.

##### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. – М.: ИНФРА-М, 2006, 2018. – 256 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 30.11.2018)

2. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. - М.: ИНФРА-М, 2006, 2018– 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 30.11.2018)

2. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. — М.: ИНФРА-М, 2005, 2018. — 392 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 17.11.2018)

3. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2011, 2015. — 288 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 17.11.2018)

3. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин Информационный портал(Режим доступа): URL: [http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik\\_6](http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6)(дата обращения 17.11.2018)

4. Информационный портал ресурс по Контрольно-Измерительным Приборам и Автоматике КИПиА инфо (Режим доступа): URL:<http://www.kipia.info> (дата обращения 17.11.2018)

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. — М.: ИНФРА-М, 2006, 2018. — 256 с.

2. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. — М.: ИНФРА-М, 2006, 2018. — 238 с.

3. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. — М.: ИНФРА-М, 2005, 2018. — 392 с.

4. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2011, 2015. — 288 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля   | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|--|---|--|
| ПК 3.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления | Проверяет (техническая диагностика) состояние газопроводов приборами ультразвукового контроля; проверяет эффективность антикоррозийной электрохимической защиты подземных газопроводов низкого давления; осуществляет контроль наличия и удаления влаги и конденсата из газопровода в соответствии с нормативными документами; обеспечивает выполнение плановых осмотров элементов домового газового оборудования; производит техническое освидетельствование стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля. | Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики |
| ПК 3.2. Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления       | Разрабатывает проекты производственных заданий и графиков профилактических и текущих работ на газопроводах низкого давления; Составляет проекты планов текущего и капитального ремонта котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования котельной; составляет акты и дефектные ведомости о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов.  | Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики |
| ПК 3.3.  | Обеспечивает обход и осмотр трасс   | Экспертное   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления</p>   | <p>подземных и надземных газопроводов низкого давления, групповых баллонных и резервуарных газовых установок, а также запорной и регулирующей арматуры;</p> <p>осуществляет контроль производства работ по подключению новых абонентов к газопроводу низкого давления; обеспечивает замену баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа.</p> | <p>наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>            |
| <p>ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством</p>   | <p>Ведет журнал технических осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности; осуществляет контроль правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта.</p>  | <p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p> |
| <p>ПК 3.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</p>    | <p>Организовывает работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;</p> <p>проводит производственный инструктаж персонала на рабочем месте.</p>   | <p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p> |
| <p>ПК 3.6. Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления</p> | <p>Осуществляет анализ параметров настройки регуляторов давления и предохранительных клапанов; осуществляет контроль утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств; осуществляет контроль давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам</p>   | <p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>домового газового оборудования; осуществляет контроль давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования; контролирует соблюдение бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования; производит актуализацию результатов обхода потребителей бытового газа, фиксирует выявленные нарушения правил пользования газом и выдает предписания; ведет необходимую отчетную документацию в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации; осуществляет проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений; производит анализ работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.</p> |  |
|--|--|--|