МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 28.04.2022 протокол №2

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

МДК.03.02

Реализация технологических процессов

эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

(индекс по учебному плану)

(наименование учебного предмета)

Специальность: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем

газоснабжения

(код)

(наименование специальности)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «20» января 2023 г. Протокол № 5.

Председатель методического совета СПК

Сергеева С.И

(Ф.И.О., подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «27» января 2023 г. Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Д.Н.

(Ф.И.О., подпись)

дисциплины разработана Программа на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж эксплуатация И газоснабжения, оборудования И систем утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 №68.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Шичкин В.В., преподаватель СПК

## СОДЕРЖАНИЕ

1ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	7
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	8
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	9
ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДЙСЦИПЛИНЫ	12
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	12
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	12
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных	х,
информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины	13
3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	1.15

#### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>МДК.03.02</u> Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» относится к профессиональному циклу учебного плана.

#### 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- —У1 проводить диагностику элементов газопровода низкого давления, технического состояния котлового оборудования, вспомогательного оборудования;
- –УЗ вести журналы учета обходов и осмотров, фиксировать изменение технического состояния элементов газопровода низкого давления, оборудования котельных;
- У6 вести табель учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов;
- организовывать работ -У7 выполнение ПО техническому текущему обслуживанию, И капитальному ремонту котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, КИПиА, трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений, по подготовке котельной к осеннезимним и весенне-летним условиям эксплуатации;
- —У8 контролировать процесс работы газоподающего и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений;
- —У9 обосновывать необходимость вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), трубопроводов и инженерных сетей, зданий и сооружений котельной в ремонт;
- —У10 работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации газопроводов низкого давления.
- —У11 Составлять планы и графики работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- —У12 Вести установленную отчетную документацию в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- –У13 Формировать заявки на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий;
- —У14 Вести учет потребителей газа, заключивших договоры на проведение работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;

У16 Определять правильность заполнения эксплуатационной документации, оформленной по результатам работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.
  - 33 правила эксплуатации газопроводов низкого давления;
- 34 технологические процессы производства работ по ремонту газопроводов, по техническому обслуживанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- -35 требования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления; домового газового оборудования;
- 36 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;
- 37 специализированное программное обеспечение для решения задач по техническому содержанию и ремонту газопроводов низкого давления;
- 38 номенклатуру и технические характеристики газоподающего и газоиспользующего оборудования;
- 39 требования, предъявляемые к качеству работ по техническому содержанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- 310 технические характеристики и требования, предъявляемые к газу, подаваемому к газоиспользующему оборудованию, системам вентиляции, отключающим устройствам и автоматике;
- 312 свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов;
  - 313 принцип работы обслуживаемых котлоагрегатов.
- -314 Порядок приема и оформления заявок на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий;
- -316 Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и документов по стандартизации в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- 317 Перечень газоопасных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, выполняемых по нарядудопуску и без наряда-допуска;
- -318 Порядок оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- 319 Требования документов по стандартизации в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П7 осуществлении контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;
- П9 осуществлении контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;
- П12 обеспечении замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;
- П14 учет выдачи работникам подразделения материалов, оборудования, инструмента, запасных частей, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды.
- $-\Pi15$  обеспечении плановых осмотров элементов домового газового оборудования;
- П16 техническом освидетельствовании стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля;
- П17 составлении актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;
- П18 контроле соблюдения бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования;
- П19 актуализации результатов обхода потребителей бытового газа, фиксировании выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;
- П21 организации работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;
- П22 проведении производственного инструктажа персонала на рабочем месте;
- П23 осуществлении проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;
- П24 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;
- П26 контроль соблюдения технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- П27 формирование планов и графиков работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;

П28 прием и оформление заявок на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий;

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- 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.

#### 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 232 часов, в том числе: обязательная часть - 142 часов; вариативная часть - 90 часов.

Объем практической подготовки - 232 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки	
Объем работы обучающихся в академических часах	232 232		
(всего)			
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	164	164	
в том числе:			
лекции	104	104	
практические занятия	60 60		
лабораторное занятие			
курсовая работа (проект) (при наличии)			
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с	164		
будущей профессиональной деятельностью			
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	37	37	
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее			
выполнение			
в том числе:			
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	21	21	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	16	16	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация в форме			
7 семестр - контрольная работа	-	-	
8 семестр - – экзамен, в том числе:	30	30	
подготовка к экзамену,			
предэкзаменационная консультация, процедура			
сдачи экзамена			

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Содержание лекции		У1, У3,У9, У7,У8,
Газовое оборудование	1 Состав работ по эксплуатации газового оборудования жилых зданий, документация при вводе		У16, 34, 38, 39,
жилых,	газового оборудования жилых, общественных, сельскохозяйственных и промышленных зданий;	6	35, 318, 37,
общественных,	2 Установка бытового газового оборудования;	6	310,312, 313, 314,
сельскохозяйственных	3 Ввод в эксплуатацию газового оборудования промышленных предприятий и котельных	4	319,
и промышленных	4 Эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов	4	П15, П16, П17,
зданий и котельных	5 Устройство газовых сетей, требования к помещениям и газопотребляющим агрегатам.	6	П19, П23,П24 П26, П9
	Практические занятия		ОК 01.; ОК 02.;
	Изучения порядка действия при пуске газа в газовые сети жилых домов. Контрольная опрессовка	4	OK 04.; OK 07.; OK 10.; ΠΚ 3.1.;
	внутреннего газового оборудования.	4	ПК 3.2.; ПК 3.3.;
	Изучение состава работ по эксплуатации газового оборудования.	4	ПК 3.4.; ПК 3.5.;
	Изучение внутридомового газовое оборудования.	•	ПК 3.6
	Вычерчивание схем дымовых и вентиляционных каналов	2	
	Диагностирование внутридомового газопровода. Оформление технической документации.	2	
	Вычерчивание схем автоматики бытовых газовых приборов.	2	_
	Изучение автоматики котельных установок	2	
	Изучение эксплуатационных требований к системам газоснабжения промышленных предприятий.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	_
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной	10	
	технической литературы.		
Тема 1.2.	Содержание лекции		33, 34, 38,316,
Основы эксплуатации	1 О правилах ввода в эксплуатацию установок СУГ, порядок определения технического состояния		317, 36, 37, У3,
установок	газопроводов, резервуарных установок СУГ и газонаполнительных станций.	6	У13,
сжиженного газа и	2 Устройство подземных и надземных резервуаров, регазификационных установок различной	6	П7, П12, П14
газонаполнительных	мощности, устройство автозаправочных станций, транспортировка сжиженных углеводородных		OK 01.; OK 02.;
станций	газов		OK 04.; OK 07.;
	3 Схема снабжения сжиженным газом.	4	ОК 10.; ПК 3.1.;
	4 Хранения газа на станциях; Наполнение баллонов и автоцистерн газом	4	ПК 3.2.; ПК 3.3.;

	5 Техническое освидетельствование и ремонт резервуаров сжиженных газов	4	ПК 3.4.; ПК 3.5.;
	6 О правилах ввода в эксплуатацию установок СУГ, порядок определения технического состояния	6	ПК 3.6
	газопроводов, резервуарных установок СУГ и газонаполнительных станций.		ОК 01.; ОК 02.;
	Практические занятия		ОК 04.; ОК 07.;
	Ввод в эксплуатацию баллонных и резервуарных установок.	2	ОК 10.; ПК 3.1.;
	Пуск газа в баллонные установки и слив газа в резервуарные установки.	2	ПК 3.2.; ПК 3.3.;
	Порядок технического освидетельствования и ремонта резервуаров СУГ.	2	ПК 3.4.; ПК 3.5.;
	Ввод в эксплуатацию газонаполнительных станций.	2	ПК 3.6
	Изучение оборудования ГНС.	2	
	Порядок определения технического состояния газопроводов, резервуарных установок СУГ и ГНС.	4	
	Изучение правил технической эксплуатации баллонных и резервуарных установок СУГ и ГНС.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной	9	
	технической литературы.		
Тема 1.3.	Содержание лекции		38, 310, У10, П18
Учёт расхода газа	1 Единицы расхода газа; Организация учета газа; Нормы потребления газа.		ОК 01.; ОК 02.;
_		6	ОК 04.; ОК 07.;
	2 Учёт расхода газа бытовыми потребителями, приборы для учета расхода; Газовые счетчики	4	ОК 10.; ПК 3.1.;
	(бытовые); Расходомеры		ПК 3.2.; ПК 3.3.;
	3 Снятие показаний приборов и обработка картограмм; Определение количества газа	4	ПК 3.4.; ПК 3.5.;
	израсходованного населением и предприятиями		ПК 3.6
	4 Баланс приема и отпуск газа;	4	
	5 Технические характеристики бытовых газовых счетчиков и расходомеров;	4	
	Практические занятия	*	
	Определение учёта расхода газа бытовыми потребителями.	4	
	Изучение приборов для учёта расхода газа.	2	
	Принцип действия скоростных, крыльчатых, турбинных счётчиков.	2	
	Принцип действия объёмных и мембранных счётчиков.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной	9	
	технической литературы.		
Тема 1.4.	Содержание лекции		У11, У12, У6,
Локализация и	1 О задачах и структуре аварийной диспетчерской службы, структура АДС, оснащенность		У14, 31, 33, 36,
ликвидация аварий	материалами и оборудованием	6	312, 39, П9, П21,
•	2 Виды планов ликвидации аварий, методика их составления	6	П22,П27, П28
	3 Восстановление нарушенного газоснабжения потребителей; Выполнения аварийных работ	6	ОК 01.; ОК 02.;

4 Правила техники безопасности при ликвидации аварий.	4	ОК 04.; ОК 07.;
5 Расследование, учет и оформление аварий и несчастных случаев	4	ОК 10.; ПК 3.1.;
Практические занятия	*	ПК 3.2.; ПК 3.3.;
Изучение задач аварийно-диспетчерской службы	4	ПК 3.4.; ПК 3.5.;
Вычерчивание схемы структуры аварийно-диспетчерской службы	4	ПК 3.6
Изучение потребности в оснащенности материалами и оборудованием.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		
Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной	9	
технической литературы.		
Консультации	1	
Промежуточная аттестация (при экзамене)	-	
Bcero:	232	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля требует наличия кабинета «Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»,

оснащенного оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места; 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);

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.

# 3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) нормативные правовые документы
- 1. ГОСТ 21.205-2016 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений
- 2. ГОСТ 21.206-2012 Условные обозначения трубопроводов
- 3. ГОСТ 21.609-2014 Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения
- 4. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная версия
- 5. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
- 6. СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы.

#### б) основная литература

- 1. Колибаба, О. Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления [Электронный ресурс] / Колибаба О. Б.,Никишов В. Ф.,Ометова М. Ю.,. 2-е изд., стер. : Лань, 2017. 204 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-1416-1. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93004">https://e.lanbook.com/book/93004</a>
- 2. Кязимов, Карл Гасанович. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового хозяйства: Учебник Для СПО / Кязимов К. Г., Гусев В. Е. 6-е изд.; испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 392. -

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12470-5 : 919.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/447571
- 3. Колосов, Александр Иванович. Расчет газовых сетей населенных пунктов [Текст] / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017 (Воронеж: Участок оперативной полиграфии изд-ва ВГТУ, 2017). 93 с.: ил. Библиогр.: с. 91 (10 назв.). ISBN 978-5-7731-0513-8: 29-99.
  - в) дополнительная литература
- 1. Феофанов, Юрий Александрович. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: Учебное пособие Для СПО / Феофанов Ю. А. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 157. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04929-9: 349.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438176
- 2. Шибеко, А. С. Газоснабжение : учебное пособие / А. С. Шибеко. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 520 с. ISBN 978-5-8114-3662-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125714

# 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины требуется следующее программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office.
- 2. NanoCAD.

Для освоения дисциплины используются следующие профессиональные базы данных, информационные справочные системы ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. www.lib.vsu.ru
- 2. http://e.lanbook.com/
- 3. http://www.vzavtra.net/
- 4. http://www.ivs-perm.ru/

# 3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

#### Результаты обучения Формы контроля результатов обучения (умения, знания, практический опыт) В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: Текущий контроль в форме: У1 проводить диагностику -устного и (или) письменного опроса; элементов газопровода низкого - оценки результатов практических занятий; технического состояния давления, оборудования, - оценки результатов самостоятельной котлового вспомогательного оборудования; работы. УЗ вести журналы учета обходов Промежуточная аттестация: и осмотров, фиксировать изменение - по МДК в форме контрольной работы, технического состояния элементов экзамена; газопровода низкого давления, оборудования котельных; У6 вести табель учета рабочего выполняющего персонала, времени работы эксплуатации трубопроводов; У7 организовывать выполнение работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котлоагрегатов, котельного вспомогательного оборудования, КИПиА, трубопроводов, инженерных зданий и сооружений, подготовке котельной к осенне-зимним весенне-летним условиям эксплуатации; У8 контролировать процесс работы газоподающего оборудования газоиспользующего штатном режиме, при проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений; У9 обосновывать необходимость вывода котлоагрегатов, котельного и оборудования, вспомогательного контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), трубопроводов и инженерных сетей, зданий

сооружений котельной в ремонт;

- У10 работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации газопроводов низкого давления.
- У11 Составлять планы и графики работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий:
- У12 Вести установленную отчетную документацию в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- У13 Формировать заявки на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий;
- У14 Вести учет потребителей газа, заключивших договоры на проведение работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- У16 Определять правильность заполнения эксплуатационной документации, оформленной по результатам работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.
- 33 правила эксплуатации газопроводов низкого давления;
- 34 технологические процессы производства работ по ремонту газопроводов, по техническому обслуживанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- 35 требования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления; домового газового оборудования;
- 36 технические характеристики и требования, предъявляемые к газу, подаваемому в газопроводы низкого давления, запорной и регулирующей арматуре, опорам,

Текущий контроль в форме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- по МДК в форме контрольной работы, экзамена;

- металлоконструкциям и другому оборудованию, и сооружениям на газопроводе низкого давления, для определения соответствия их заданным в технических и иных документах параметрам;
- 37 специализированное программное обеспечение для решения задач по техническому содержанию и ремонту газопроводов низкого давления;
- 38 номенклатуру и технические характеристики газоподающего и газоиспользующего оборудования;
- 39 требования, предъявляемые к качеству работ по техническому содержанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- 310 технические характеристики и требования, предъявляемые к газу, подаваемому к газоиспользующему оборудованию, системам вентиляции, отключающим устройствам и автоматике;
- 312 свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов;
- 313 принцип работы обслуживаемых котлоагрегатов.
- 314 Порядок приема и оформления заявок на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зланий:
- 316 Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов. распорядительных документов И документов ПО стандартизации области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- 317 Перечень газоопасных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, выполняемых по наряду-допуску и без наряда-допуска;
- 318 Порядок оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;

319 Требования документов по стандартизации в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П7 осуществлении контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;
- П9 осуществлении контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;
- П12 обеспечении замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;
- П14 учет выдачи работникам подразделения материалов, оборудования, инструмента, запасных частей, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды.
- П15 обеспечении плановых осмотров элементов домового газового оборудования;
- П16 техническом освидетельствовании стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля;
- П17 составлении актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;
- П18 контроле соблюдения бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования;
- П19 актуализации результатов обхода потребителей бытового газа, фиксировании выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;

Текущий контроль в форме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- по МДК в форме контрольной работы, экзамена;

- П21 организации работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;
- П22 проведении производственного инструктажа персонала на рабочем месте;
- П23 осуществлении проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;
- работы П24 анализе котлоагрегатов, котельного вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольноизмерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей дефектов И отражении результатов в отчетной документации;
- П26 контроль соблюдения технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов домового газового оборудования;
- П27 формирование планов и графиков работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- П28 прием и оформление заявок на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий;