

*Приложение I.1  
к ПООП по специальности СПО 08.02.08  
Монтаж и эксплуатация оборудования и  
систем газоснабжения*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

*ПМ 01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»*

*Екатеринбург, 2024*

## *СОДЕРЖАНИЕ*

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ 01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»**

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

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
OK01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

##### **1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВД 1	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.1.	Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.2.	Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.3.	Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>чтении чертежей рабочих проектов;</p> <p>составлении эскизов и проектирования элементов систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>выборе материалов и оборудования в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности их применения;</p> <p>составлении спецификаций материалов и оборудования систем газораспределения и газопотребления.</p>
Уметь	<p>вычерчивать на генплане населенного пункта сети газораспределения;</p> <p>строить продольные профили участков газопроводов;</p> <p>вычерчивать оборудование и газопроводы на планах этажей;</p> <p>моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы внутренних газопроводов для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов;</p> <p>читать архитектурно-строительные и специальные чертежи;</p> <p>конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера;</p> <p>пользоваться нормативно-справочной информацией для расчета элементов систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>определять расчетные расходы газа потребителями низкого, среднего и высокого давления;</p> <p>выполнять гидравлический расчет систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>подбирать оборудование газорегуляторных пунктов;</p> <p>выполнять расчет систем и подбор оборудования с использованием вычислительной техники и персональных компьютеров;</p> <p>заполнять формы таблиц спецификаций материалов и оборудования в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями.</p>
Знать	<p>классификацию и устройство газопроводов городов и населенных пунктов;</p> <p>основные элементы систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>условные обозначения на чертежах;</p> <p>устройство бытовых газовых приборов и аппаратуры;</p> <p>автоматические устройства систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>состав проектов и требования к проектированию систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>алгоритмы для расчета систем и подбора газопотребляющего оборудования;</p> <p>устройство и типы газорегуляторных установок, методику выбора оборудования газорегуляторных пунктов;</p> <p>устройство и параметры газовых горелок;</p> <p>устройство газонаполнительных станций;</p>

	<p>требования, предъявляемые к размещению баллонных и резервуарных установок сжиженных углеводородных газов;</p> <p>нормы проектирования установок сжиженного газа;</p> <p>требования, предъявляемые к защите газопроводов от коррозии;</p> <p>параметры и технические условия применения трубопроводов и арматуры.</p>
--	---

Личностные результаты освоения профессионального модуля должны отражать:

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
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	ЛР 2
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	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
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	ЛР 9

устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	<b>ЛР 10</b>
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	<b>ЛР 11</b>
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	<b>ЛР 12</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями 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	<b>ЛР 13</b>
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	<b>ЛР 14</b>
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	<b>ЛР 15</b>
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<b>ЛР 16</b>
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)	<b>ЛР 17</b>
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<b>ЛР 18</b>
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<b>ЛР 19</b>
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<b>ЛР 20</b>
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	<b>ЛР 24</b>

Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	
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>584</b>
из них на освоение МДК	430
в том числе самостоятельная работа	108
на практику учебную	216
на практику производственную	180

## 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.						Самостоятельная работа <sup>1</sup>	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Практики			
			Обучение по МДК		Практики					
			Всего	В том числе	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1-1.3 ОК 01-11	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	<b>430 – техник;</b>	<b>430 – техник;</b>	160 – техник;		<b>216 – техник;</b>			<b>80</b>	
ПК 1.1-1.3 ОК 01-11	МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	<b>150 – техник;</b>	<b>150 – техник;</b>	52 – техник;	40 – техник;				<b>28</b>	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	<b>144 – техник;</b>					<b>180 – техник;</b>			
	Промежуточная аттестация	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>4</b>	<b>2</b>			
	<b>Всего:</b>	<b>584 – техник;</b>	<b>584 – техник;</b>	212 – техник;	40 – техник;	<b>216 – техник;</b>	<b>180 – техник;</b>	<b>108</b>		

<sup>1</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления</b>		<b>584</b>	
<b>МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления</b>		<b>430</b>	
<b>Раздел. Газовые сети и установки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>80</b>	<b>ОК 01 – ОК 06, ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 16, 18, 19, 22- 26</b>
	Структура и основные элементы газораспределительных систем.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Классификация газопроводов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Проекты и схемы газоснабжения населенных пунктов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Моделирование на генплане населенного пункта сетей газораспределения.	2	
	Трубы и их соединения.	2	
	Стальные и полиэтиленовые трубы для прокладки газопроводов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Арматура. Задвижки, краны, вентили.	2	
	Общие сведения о методах прокладки газопроводов.	2	
	Подземные газопроводы. Глубина заложения.	2	
	Требования к прокладке газораспределительных трубопроводов.	2	
	Надземные газопроводы. Высота прокладки. Крепления надземных газопроводов. Компенсация температурных деформаций.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Составление спецификации на газопроводы.	2	
	Классификация потребителей газа.	2	
	Определение годовых расходов теплоты.	2	
	Использование нормативно-справочной информации для расчета систем газораспределения и газопотребления.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Нормы расхода теплоты на производственные нужды.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Определение годовых расходов газа.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Неравномерность потребления газа. Сезонная,	2	

	суточная, часовая неравномерность. Регулирование неравномерности потребления газа. <b>Практическое занятие.</b> Определение расчетных расходов газа. <b>Практическое занятие.</b> Гидравлический режим сети. <b>Практическое занятие.</b> Расчетная схема газопровода. Номограммы для определения диаметров газопроводов. <b>Практическое занятие.</b> Методика расчета кольцевых сетей низкого давления. <b>Практическое занятие.</b> Методика расчета тупиковых газопроводов низкого Р. <b>Практическое занятие.</b> Учет гидростатического давления. Газораспределительные станции. Назначение и классификация ГРС. <b>Практическое занятие.</b> Принципиальная технологическая схема ГРС. Пункты редуцирования газа (ПРГ). <b>Практическое занятие.</b> Устройство и типы ПРГ (ГРП, ГРПШ, ГРУ). Требования к помещениям и размещению ПРГ. Расстояния от отдельно стоящих ПРГ до зданий и сооружений. Принципиальная технологическая схема ПРГ. Оборудование ПРГ. Требования к пунктам редуцирования газа. Методика выбора пунктов редуцирования газа. Схема организации снабжения сжиженными газами. Транспортировка СУГ. Хранение СУГ. <b>Практическое задание.</b> Определение пропускной способности газорегуляторного пункта. Подбор ПРГ по справочной литературе. <b>Практическое задание.</b> Технические характеристики ПРГ. Схема пневматическая функциональная. Причины коррозии и методы ее подавления. <b>Практическое занятие.</b> Пассивная защита. Активная защита. Катодная, протекторная, электродренажная защита.	2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка доклада на тему: «Регулятор давления газа РДК-500».Подготовка доклада на тему: «Регулятор давления газа ALFA».Система технического контроля и диагностики ПРГ «PLEXOR».Охрана труда и техники безопасности при переработке нефти.Методика подбора оборудования ГРП?Какие требования предъявляются к ГРП?Какие требования предъявляются к помещениям встроенных котельных?	<b>16</b> 2	

	<b>Изучение конструкций газовых горелок.</b>	2	
<b>Раздел. Природные и искусственные газы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>48</b>	ОК 01 – ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 16, 18, 19, 22-26
	Общая характеристика топлива.	2	
	Физико-химические свойства газов. Расчет параметров газового топлива.	2	
	Классификация природных газов.	2	
	Добыча природного газа. Методы определения газовых залежей и определение запаса газа.	2	
	Эксплуатация газовых скважин. Добыча и использование попутных нефтяных газов.	2	
	Оборудование аппаратов для извлечения из нефти попутных газов.	2	
	Сравнительная характеристика состава и свойств природных и попутных газов.	2	
	Состав, свойства и добыча нефти. Подготовка нефти к переработке.	2	
	Основные способы переработки нефти и получаемые при этом газы.	2	
	Сущность термического и катализитического крекингов. Состав и свойства газов крекинга. Коксование и пиролиз нефтепродуктов.	2	
	Охрана труда и техника безопасности при переработке нефти.	2	
	Источники получения сжиженных углеводородных газов. Компонентный состав сжиженных газов.	2	
	Физические и тепловые свойства сжиженных газов.	2	
	Условия хранения и использования сжиженных углеводородных газов.	2	
	Требования, предъявляемые к сжиженным углеводородным газам.	2	
	Подготовка твёрдого топлива к переработке.	2	
	Переработка, сущность разложения топлива и получаемые при этом продукты.	2	
	<b>В том числе, практических работ:</b>	<b>10</b>	
	1. Получение сжиженных углеводородных газов методом компрессии, абсорбции, адсорбции.	2	
	2. Определение параметров газа.	2	
	3. Технологические схемы низкотемпературного и высокотемпературного разложения топлива.	2	
	4. Определение плотности газа методами взвешивания и истечения.	2	
	5. Определение теплоты сгорания газа. Определение теплоты сгорания газа в калориметре Юнкерса.	2	
	6. Определение компонентного состава газа.	2	
	7. Определение плотности и теплоты сгорания газа, его влажности.	2	
	8. Изучение методов осушки, очистки и одоризации газов.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>10</b>	

	Охрана труда и техники безопасности при переработке нефти. Условия хранения и использования сжиженных углеводородных газов. Требования, предъявляемые к сжиженным углеводородным газам. КПД газификации, состав и свойства генераторных газов. Транспортирование газов.	2 2 2 2 2	
<b>Раздел. Газификация жилых домов и общественных зданий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>58</b>	OK 01 – OK 11 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 16, 18, 19, 22-26
	Технические условия на выполнения проектных и монтажных работ.	2	
	Применение типовых и индивидуальных проектов.	2	
	Состав типового проекта газоснабжения. Использование проектов.	2	
	Требования к устройству вводных и внутренних газопроводов.	2	
	Прокладка газопроводов.	2	
	Классификация видов трубопроводной арматуры, применяемых на внутренних газопроводах жилых домов.	2	
	Гибкие рукава.	2	
	Газоснабжение СУГ.	2	
	Общие положения. Бытовое газоиспользующее оборудование.	2	
	Установка газовых плит.	2	
	Газовые проточные и емкостные водонагреватели.	2	
	Установка проточных водонагревателей.	2	
	Отопительное оборудование и их установка.	2	
	Оборудование для приготовления пищи.	2	
	Виды, устройство, назначение, принцип действия.	2	
	Устройство и параметры газовых горелок. Стабилизация пламени.	2	
	Отвод продуктов сгорания.	2	
	Естественная и искусственная тяга.	2	
	Конструкция дымоходов.	2	
	Соединительные трубы (дымоотвод).	2	
	Дымоудаление от оборудования с закрытой камерой сгорания.	2	
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	<b>16</b>	
	Типовые и индивидуальные проекты газоснабжения жилых домов и общественных зданий.	2	
	Вычерчивание газового оборудования и газопроводов на планах этажей.	2	
	Методика расчета внутренних газопроводов.	2	
	Гидравлический расчет внутреннего газопровода.	2	
	Вычерчивание функциональной схемы водонагревателя.	2	
	Вычерчивание схемы вывода дымоходов над кровлей.	2	
	Вычерчивание схем дымоходов и воздуховодов.	2	
	Изучение правил ТБ при использовании газовых приборов.	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Основные требования к помещениям для установки бытового газоиспользующего оборудования. Изучение основных неисправностей газовых плит. Изучение автоматики безопасности газовых колонок. Изучение основных неисправностей колонок. Требования, предъявляемые к дымоходам и вентиляционным каналам.	<b>10</b> 2 2 2 2 2 2 2	
<b>Раздел. Энергосберегающие технологии.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  Общая характеристика энергетики. Термины и определения. Краткие сведения о теплопередаче. Современное состояние энергетики России. <b>Практическое занятие.</b> Стратегия развития отечественной энергетики до 2030 года. Основы законодательной базы государственной энергосберегающей политики. Основные понятия. Законодательство Российской Федерации об энергосбережении. Основы государственного управления энергосбережением. Общие сведения о федеральной целевой программе «Энергосбережение России». <b>Практическое занятие.</b> Региональные программы энергосбережения. <b>Практическое занятие.</b> Методы оценки перспектив использования возобновляемых энергоресурсов. Природоохранная деятельность. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений промышленными предприятиями. <b>Практическое занятие.</b> Инвентаризация выбросов в атмосферу загрязняющих веществ тепловых электростанций и котельных. <b>Практическое занятие.</b> Организация контроля выбросов в атмосферу на тепловых электростанциях и в котельных. Важнейшие направления энергосберегающей политики. Энергосберегающие технологии в энергоемких отраслях промышленности. Энергосберегающие технологии в теплоснабжении промышленных предприятий. Энергосберегающие технологии в теплоснабжении муниципального хозяйства. <b>Практическое занятие.</b> Организация учёта тепловой энергии. Нормативная	<b>76</b> 2	OK 01 – OK 06, OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 16, 18, 19, 22-26

	и техническая документация узла учёта тепловой энергии. <b>Практическое занятие.</b> Основные требования к приборам учета тепловой энергии.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Допуск и эксплуатация узлов учёта тепловой энергии. Допуск узла учета источника теплоты в эксплуатацию.	2	
	Экономика энергосбережения. Нормирование расхода теплоты.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Структура издержек энергопредприятий.	2	
	Эффективность энергосберегающей политики.		
	<b>Практическое занятие.</b> Показатели эффективности энергосберегающего проекта.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Нетрадиционные источники топлива и энергии.	2	
	Возобновляемые источники энергии.	2	
	Ветроэнергетика.	2	
	Геотермальная энергетика.	2	
	Солнечная энергетика.	2	
	Рациональное использование биомассы.	2	
	Энергетическое использование твердых бытовых отходов.	2	
	Малая гидроэнергетика.	2	
	Энергия морей и океанов.	2	
	Использование тепловых насосов.	2	
	Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии. Новые виды жидкого и газообразного топлива.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Опыт реализации энергосберегающих технологий на объектах РФ и за рубежом.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Опыт рационального использования топливно-энергетических ресурсов в промышленности.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Опыт энергосбережения при эксплуатации котельных, в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.	2	
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	8	
	Классификация энергосберегающих мероприятий по виду и составу экономического эффекта.	2	
	Теплозащитные свойства ограждающих конструкций.	2	
	Методы повышения теплозащиты зданий.	2	
	Методы энергетического обследования промышленных предприятий.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	6	
	Изучение взаимосвязи экологии и энергосбережения.	2	

	Изучение методов энергетического обследования промышленных предприятий. Нормирование расхода тепло-энергетических ресурсов.	2 2	
<b>Раздел. Газифицированные котельные агрегаты.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>76</b>	
	Назначение и классификация котельных установок.	2	ОК 01 – ОК 06,
	Основное и вспомогательное оборудование.	2	ОК 09 - ОК 11,
	Тепловые схемы паровых и водогрейных газовых котельных.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Требования к зданиям и помещениям котельных.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Транспортабельные котельные установки (ТКУ), назначение и применение.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Технологическое оборудование ТКУ.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Крышные котельные.	2	ЛР 16, 18, 19, 22-
	Контроль параметров работы котельной системой автоматики.	2	26
	Газогорелочные устройства котлов.	2	
	Условия устойчивой работы горелок. Проскок и отрыв пламени.	2	
	Методы защиты газовых горелок от проскока и отрыва пламени.	2	
	Основные условия работы котлов при переводе их с твердого топлива на газ.	2	
	Вспомогательное оборудование котлоагрегата.	2	
	Тягодутьевые устройства и питательные устройства.	2	
	Устройство наружных и внутренних газопроводов котельных.	2	
	Конфигурация и диаметр газопровода с учетом потерь давления газа в газопроводе.	2	
	Питательная вода для котлов и способы её обработки.	2	
	Приборы теплового контроля и автоматического регулирования котельной установки.	2	
	Водогрейные и паровые котлы.	2	
	Паро-водогрейные комбинированные котлы.	2	
	Непрерывная продувка котла.	2	
	Виды накипи.	2	
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	<b>32</b>	
	Определение расхода газа котельной на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.	2	
	Подбор транспортабельной котельной установки.	2	
	Технические характеристики ТКУ. Достоинства. Габаритные размеры ТКУ.	2	
	Гидравлическая принципиальная схема ТКУ.	2	
	Тепловой баланс котла.	2	

	Методика теплотехнических расчетов профессора М.Б. Равича Нормирование расхода топлива. Определение себестоимости вырабатываемых теплоты и пара. Взрывные клапаны для топок котлов и боровов. Организация воздухообмена в котельной. Компоновка водотрубных котлов. Чугунные секционные котлы. Стальные секционные котлы. Конструкции водотрубных паровых котлов для работы на газе и мазуте. Конструктивные элементы котлов. Гарнитура котла.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>20</b>	
	Вычерчивание схемы ТКУ.	2	
	Изучение гидравлической принципиальной схемы ТКУ.	2	
	Изучение технических характеристик котельных установок.	2	
	Какие ограничения предъявляют по размещению крышных котельных.	2	
	Изучение технических характеристик чугунных и стальных котлов.	2	
	Изучение конструкции предохранительных взрывных клапанов.	2	
	Назначение барабанов парового котла.	2	
	Состав вспомогательного оборудования котельных установок.	2	
	Требования, предъявляемые к крышным котельным.	2	
	Как устроены наружные и внутренние газопроводы котельных.	2	

<b>Раздел. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>92</b>	ОК 01 – ОК 06, ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 16, 18, 19, 22-26
	Основы метрологии. Средства и методы измерений. Тема «Измерение температуры». Температурные шкалы. Методы измерения температуры. Термометры расширения: жидкостные, стеклянные, дилатометрические, и биметаллические. Принцип их работы, правила монтажа. Манометрические термометры. Конструкция, принцип действия, область применения, типы манометрических термометров, выпускаемых промышленностью. Термопреобразователи электрические, комплект установки. Сущность явления термоэлектронной эмиссии. Виды и конструкции термопар типов ТПП, ТПР, ТВР. Компенсация температуры свободных концов. Тема «Измерение давления и разрежения». Понятие о давлении и разряжении. Виды давления. Единицы измерения давления и разряжения.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	Методы измерения давления Жидкостные манометры, Манометры с дистанционной передачей показаний. Тема « Измерение расхода газа». Классификация средств измерения. Понятие расхода и количества газа и единицы их измерения. Методы измерения расхода и количества газа. Скоростные счетчики крыльчатые и турбинные; пневмометрические трубы; анемометры, их конструкция, принцип работы, способы монтажа. Использование массовых расходомеров непосредственного действия, преимущества этого метода измерения расхода по массе. Тема «Измерение уровня жидкости». Приборы для измерения уровня жидкостей. Визуальные водоуказательные приборы. Поплавковые уровнемеры и сигнализаторы. Гидростатический и пьезометрический методы измерения уровня. Методы определения уровня жидкости фазы сжиженного газа. Тема «Контроль состава и качества газа». Методы определения полноты сгорания топлива. Химический переносной газоанализатор ГХП-100, принцип работы, определение коэффициента избытка воздуха. Интерферометры типа ШИ. Высокочувствительные газоиндикаторы и сигнализаторы: «Универсал», «Вареотек», «Портафид» и др. Применение кухонного газоиндикатора Х-22, принцип работы. Газоанализаторы - сигнализаторы взрывоопасных концентраций типа СМТ, СТХ-3, комплексность приборов, конструкция, принцип действия. Приборы для определения удельного веса, теплоты сгорания, влажности газа. Тема «Автоматическое регулирование и регуляторы». Основные понятия и определения. Классификация регуляторов. Основные элементы регуляторов. Тема « Регуляторы давления прямого действия». Конструкция, принцип действия. Назначение и работа находящихся в эксплуатации регуляторов РД-32 М, 50И, Тема « Регуляторы давления непрямого действия». Характеристика регуляторов давления непрямого действия. Регуляторы пилотные и приборные, особенности их работы. Конструкция, принцип работы находящихся в эксплуатации регуляторов РДУК-2М, РДБК1, РДБК1П. Модернизация газорегуляторного оборудования, использование газовых пунктов типа ПГБ-1, ПГБ-2, ПГБ-3 с регуляторами РДГ-50, РДГ-80, РДГ-150, конструкция и работа регуляторов этой серии.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
--	--	---	--

	Тема «Электрические регуляторы». Регуляторы электронной унифицированной системы ГСП. Регуляторы серии Р25, РС29. Тема «Исполнительные механизмы и регулирующие органы». Классификация исполнительных механизмов по роду используемой энергии. Электрические исполнительные механизмы типа МЭП, МЭО, МЭК, ИМ, ПР и другие пневматические и гидравлические исполнительные механизмы, клапаны, регулирующие с рычажным приводом, клапаны регулирующие с электроприводом, соленоидные, запорные, отсечные. Предохранительно-запорный клапан типа КПЗ-50. Тема «Автоматика бытовых газовых установок». Автоматика емкостных и проточных водонагревателей, кипятильников. Водонагреватели АОГВ с автоматикой «Арбат» и ее работа. Колонка ВПГ-23 с автоматикой, работа системы. Назначение и принцип действия автоматики плит повышенной комфортности ПГЧ-1457. Правила техники безопасности при эксплуатации газовых приборов и устройств. Тема «Правила выполнения функциональных схем автоматизации». Функциональные схемы автоматизации, изображение аппаратов и технологических линий. Условные обозначения регулируемых параметров и изображение приборов в схемах. Основные правила выполнения схем автоматизации. Примеры построения функциональных схем автоматического контроля и регулирования. Правила выполнения функциональных схем. Тема «Автоматика котельных установок». Назначение систем автоматики регулирования и безопасности котельных установок, экономическая эффективность различных типов автоматики. Схемы автоматики паровых котлов с использованием регуляторов Р25, РС29, преобразователей измерительных систем «Сапфир». Порядок составления схем. Схемы автоматики водогрейных котлов, типов КВГ, КВГМ. Пуск и остановка автоматизированного котла. Автоматика типа КСУ-М, назначение, работа узлов. Автоматический розжиг газогорелочных устройств и контроль наличия пламени запальника и газогорелочного устройства. Составление функциональных схем автоматики парового котла ДЕ.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	<b>28</b>	

	<p>Изучение конструкции, принципа действия логометра. Сравнение показаний логометра и компорированного прибора, расчет погрешности измерения температуры.</p> <p>Изучение конструкции пружинного манометра.</p> <p>Изучение конструкции пружинного манометра, определение класса точности и снятие показаний.</p> <p>Изучение преобразователя с дифференциально-трансформаторной системой передачи показаний.</p> <p>Изучение работы газового счетчика.</p> <p>Изучение поплавковых уровнемеров.</p> <p>Изучение работы газоанализатора.</p> <p>Изучение регуляторов давления прямого действия.</p> <p>Составление функциональных схем автоматики котлов.</p> <p>Изучение условных обозначений контрольно-измерительных приборов и средств автоматики в котельных установках, составление функциональных схем автоматики.</p> <p>Изучение конструкции исполнительного механизма и регулирующего органа.</p> <p>Изучение регуляторов давления непрямого действия.</p>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Осуществление подбора контрольно-измерительных приборов, регуляторов, исполнительных механизмов, регулирующих органов.</p> <p>Изучение схем автоматики, применяемых в котельных установках.</p> <p>Общие понятия и определения; требования к системам телемеханизации для газового хозяйства.</p> <p>Назначение систем телемеханики.</p> <p>Диспетчеризация и организация диспетчерской службы газового хозяйства.</p> <p>Общие понятия об автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУТП) в системах газоснабжения.</p> <p>Функции и структура автоматизированных систем управления.</p> <p>Техника безопасности при эксплуатации автоматики котельных установок.</p> <p>Правила работы с приборами по контролю состава и качества газа.</p>	18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
<b>Рекомендуемая тематика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы</b>			
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			

Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	
<b>В том числе, экзамен</b>	<b>6</b>
<b>Учебная практика: Геодезическая</b>	<b>72</b>
<b>Виды работ:</b>	
-выполнение поверки теодолита, измерение горизонтальных углов, длины линий;	
-построение координатной сетки нанесение точек теодолитного хода по координатам на план;	
-выполнение поверки нивелира, выполнения наблюдения на станции по программе технического нивелирования;	
-выполнение разбивки пикетажа по трассе, выполнение нивелирования по пикетажу;	
-обработка полевого журнала нивелирования и вычисление высоты пикетов;	
-построение профиля по материалам полевого трассирования;	
-построение прямого угла угломерным прибором или с использованием рулетки;	
-выполнение разбивки сетки квадратов;	
-выполнение нивелирования вершин квадратов;	
-обработка полевой схемы нивелирования поверхности по квадратам;	
-выполнение расчетов по проектированию горизонтальной площадки;	
-составление картограммы и вычисление объемов земляных работ;	
-составление разбивочного чертежа для выноса в натуру проектных элементов и контроль установки конструкций;	
-оформление материалов по выносу в натуру.	
<b>В том числе, зачет</b>	<b>2</b>
<b>Учебная практика: Слесарная</b>	<b>72</b>
-ознакомление студентов с программой практики, её целью и задачами;	
-выдача индивидуальных заданий;	
-представление методической и нормативно-справочной литературы в помощь студентам для решения технических вопросов и самостоятельного выполнения проекта;	
<b>Учебная практика: Сварочная</b>	
<b>Виды работ:</b>	<b>72</b>
-ознакомление студентов с программой практики, её целью и задачами;	
-выдача индивидуальных заданий;	
-представление методической и нормативно-справочной литературы в помощь студентам для решения технических вопросов и самостоятельного выполнения проекта;	
-решение учебных задач по конструированию элементов систем газораспределения и газопотребления;	
-выполнять расчеты отдельных элементов систем газораспределения и газопотребления;	
-составлять спецификацию материалов и оборудования отдельных элементов систем газораспределения и газопотребления; оформление электронной версии;	
-формировать навыки оформления текстовых документов;	

-оформление чертежей; -оформление отчета по учебной практике; <b>В том числе, зачет</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 2 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий</b>	<b>148</b>	
<b>МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий</b>	<b>108</b>	
<b>Тема 2.1</b> <b>Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий</b>	<b>Содержание</b>	<b>108</b>
	Первое знакомство с AutoCAD. Способы задания координат. Базовые навыки черчения. Инструменты черчения. Режимы черчения	2
	Точность построения с помощью мыши. Получение информации с чертежа. Редактирование объекта.	2
	Создание слоёв, изменение, удаление. Нанесение размеров.	2
	Печать чертежа. Подготовка чертежей к печати, оформление в соответствии с ГОСТ	2
	Текст. Создание таблиц.	2
	Оформление графической части проектов. Общие требования к оформлению графической части проектов. Требования к формированию схем. Требования к нанесению надписей к объектам сетей газораспределения. Требования к оформлению технологических схем сетей газораспределения и газопотребления.	2
	Рабочие чертежи наружных газопроводов. Рекомендуемые масштабы изображений на чертежах. Планы газопроводов. Продольные профили газопроводов.	2
	Рабочие чертежи внутренних газопроводов. Планы этажей. Проектирование газопроводов и оборудования на планах этажей. Аксонометрическая схема внутренних газопроводов гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов.	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ:</b>	<b>52</b>
	Практическая работа №1. Приемы и навыки создания объектов графики. Масштабирование изображения.	2
	Практическая работа №2. Нанесение графических примитивов. Открытые и замкнутые контуры.	2
	Практическая работа №3. Группирование, комбинирование и объединение контуров. Опорные точки. Обводка, заливка и штриховка замкнутых объектов	2
	Практическая работа №4. Манипуляции с выделенными объектами. Ввод текста в чертеж.	2
	Практическая работа №5. Создание сложных объектов из примитивов.	2
	Практическая работа №6. Вычерчивание деталей по индивидуальному заданию. Вычерчивание деталей по индивидуальному заданию.	2
	Практическая работа №7. Вычерчивание лестничного марша.	2
	Практическая работа №8. Вычерчивание железобетонных конструкций.	2

	Вычерчивание железобетонных конструкций	2	
	Практическая работа №9. Выполнение плана первого и типового этажей жилого дома	2	
	Выполнение плана первого и типового этажей жилого дома	2	
	Выполнение плана первого и типового этажей жилого дома	2	
	Практическая работа №10. Выполнение разреза здания	2	
	Выполнение разреза здания	2	
	Выполнение разреза здания	2	
	Практическая работа №11. Выполнение фасада здания	2	
	Выполнение фасада здания	2	
	Практическая работа №12. Выполнение разреза фундамента	2	
	Выполнение разреза фундамента	2	
	Практическая работа №13. Проектирование плана кровли	2	
	Проектирование плана кровли	2	
	Практическая работа №14. Вычерчивание генерального плана	2	
	Вычерчивание генерального плана	2	
	Вычерчивание генерального плана	2	
	Практическая работа №15. Выполнение разъёмных и неразъёмных соединений	2	
	Выполнение разъёмных и неразъёмных соединений	2	
	Практическая работа №16. Вычерчивание резьбовых соединений	2	
	Вычерчивание резьбовых соединений	2	
	Практическая работа №17. Вычерчивание сварных соединений	2	
	Чертежи систем газораспределения и газопотребления	2	
	Чертежи систем газораспределения и газопотребления	2	
	Практическая работа №18. Проектирование инженерных сетей	2	
	Проектирование инженерных сетей	2	
	Практическая работа №19. Аксонометрическая схема внутреннего газопровода жилого дома	2	
	Аксонометрическая схема внутреннего газопровода жилого дома	2	
	Практическая работа №20. Схема типового стояка	2	
	Схема типового стояка	2	
	Практическая работа №21. Прокладка внутридомового газопровода	2	
	Прокладка внутридомового газопровода	2	
	Практическая работа №22. Установка газовых приборов	2	
	Установка газовых приборов.	2	
	Практическая работа №23. Установка газопотребляющего оборудования промышленных объектов	2	
	Установка газопотребляющего оборудования промышленных объектов	2	
	Практическая работа №24. Построение плана установки, главного вида и схемы пункта	2	

	редуцирования газа Практическая работа №25. Построение плана установки, главного вида и схемы пункта редуцирования газа Практическая работа №26. Построение плана установки, главного вида и схемы пункта редуцирования газа	2 2	
<b>Обязательный курсовой проект (работа)</b>		<b>40</b>	
<b>Тематика курсовых проектов (работ) на выбор</b>	1. Газоснабжение микрорайона от пункта редуцирования газа 2. Газоснабжение жилого дома 3. Газоснабжение котельной с пунктом редуцирования газа 4. Газоснабжение промышленного предприятия		
<b>Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)</b>	1. Определение количества жителей и числа единиц потребления газа отдельными объектами 2. Определение годовых и расчетных расходов газа 3. Обоснование выбора системы газоснабжения 4. Трассировка уличной сети 5. Расчетная схема газовой сети 6. Гидравлический расчет сети низкого и высокого (среднего) давления 7. Продольный профиль сети 8. Подбор пункта редуцирования газа 9. План установки пункта редуцирования газа 10. Спецификация материалов и оборудования	40	
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)</b>	Оформление курсового проекта (работы) и подготовка к защите	<b>10</b>	
<b>Рекомендуемая тематика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы</b>	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	—	
<b>В том числе, экзамен</b>		<b>6</b>	
<b>Производственная практика – (по профилю специальности) итоговая по модулю</b>		<b>180</b>	
<b>Виды работ:</b>	- чтение чертежей рабочих проектов; - составление эскизов и проектирование элементов систем газораспределения и газопотребления; - выбор материалов и оборудования в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности их применения; - составление спецификаций материалов и оборудования систем газораспределения и газопотребления.		

<b>Всего</b>	<b>584</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 6.1.2.3 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<sup>2</sup>**

1. Коршак А.А., Любин Е.А., Самигуллин Г.Х. Проектирование систем газораспределения: учеб. пособие / А.А. Коршак, Е.А. Любин, Г.Х. Самигуллин; под ред. А.А. Коршака – Ростов н/Д: Феникс, 2024 – 391 с.

2. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб. пособие / В.А. Вершилович – М.: Инфра-Инженерия, 2020 – 320 с.

3. Колибаба О.Б., Никишов ОВ.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие – СПб.: Лань, 2021 – 208

4. Тарасенко В.И. Системы телемеханики в газоснабжении Р.Ф.: учеб. пособие – М.: Издательство ABC, 2021 – 100 с.

---

<sup>2</sup>Образовательная организация при разработке основной образовательной программы, вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО, из расчета одно издание по профессиональному модулю и/или практикам и междисциплинарным курсам

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

1. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. - М.: ИНФРА-М, 2006, 2018 – 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanius.com (Режим доступа): URL: <http://znanius.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 Znanius.com (Режим доступа): URL: <http://znanius.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 Znanius.com (Режим доступа): URL: <http://znanius.com/> (дата обращения 17.11.2018)

4. 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)

5. 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. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. - М.: ИНФРА-М, 2006, 2022. – 238 с.

2. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. — М.: ИНФРА-М, 2005, 2023. – 392 с.

3. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 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 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления	<p>Читает чертежи рабочих проектов; составляет эскизы и проектирует элементы систем газораспределения и газопотребления; строит продольные профили участков газопроводов; вычерчивает оборудование и газопроводы на планах этажей; моделирует и вычерчивает аксонометрические схемы внутренних газопроводов для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов; читает архитектурно-строительные и специальные чертежи; конструирует и выполняет фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера.</p>	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, курсового проекта, оценка результатов прохождения практики
ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления	<p>Выбирает материалы и оборудование в соответствии с требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности их применения; пользуется нормативно-справочной информацией для расчета элементов систем газораспределения и газопотребления; определяет расчетные расходы газа потребителями низкого, среднего и высокого давления; выполняет гидравлический расчет систем газораспределения и газопотребления; подбирает оборудование</p>	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, курсового проекта, оценка результатов прохождения практики

	газорегуляторных пунктов; выполняет расчет систем и подбор оборудования с использованием вычислительной техники и персональных компьютеров.	
ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления	Составляет спецификации материалов и оборудования систем газораспределения и газопотребления; заполняет формы таблиц спецификаций материалов и оборудования в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, курсового проекта, оценка результатов прохождения практики