# Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

профиль получаемого профессионального образования

# Утверждаю

И.о. директора

Сухаревская Ольга Вячеславовна

30.08.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону строительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по с	пециальности среднего профессионального образования	
08.02.08	Монтаж и эксплуатация	я оборудования и систем газоснабжения	
код	наименование специальности		
		основное общее образование	
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник		
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП2г 10м год начала подготовки по УП	2024

технический

при реализации программы среднего общего образования

от 05.02.2018

№ 68

## Виды деятельности

Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления

Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18854 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПС 40.002 Сварщик

#### 1 Календарный учебный график

	0	ентя	брь	Т		Эктя	брь		ŀ	Іояб	ь		-	Цека	брь	Т	Т	Ян	варь	Т	-	Фев	раль	ΥТ.	Т	М	Іарт		Π.	Α	прел	Ъ			Ма	ιй			Июн	њ		_	И	ЮЛЬ	r			ABr	уст						
Курс	1.	8 - 14	15 - 21	. 28	υ.	13 - 19	20 - 26	~				24 - 30		8 - 14			Φ.	71	12 - 18	3			9 - 15			9 - 15					13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16							
	1	2	3 .	4 !	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	19	20 2	21 2	22 2	3 2	24 2	5 2	6 2	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																:: :	= :	=																							::	=	=	=	=	=	ш	=	ш	=					
II															8	:: :	= [	=	]																0	8	8	0	0	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
III													0	8	8	::	= :	=				Ī									0	0	8	8	::	III	III	III	II I	II	III	=	=	=	=	=	ш	=	-	=					
Обоз	нач	ени	я:				Обуч	ени	е по	дис	ципл	инам	1 11 1	ежд	исци	пли	нарн	ным	курс	ам			0	Уче	бная	прав	ктив	ка													Δ	По	одго	товн	ка к	госу	удар	остве	енно	йит	огово	й атт	еста	ции	
					:		Пром	ежу	/точ	ная а	ттес	таци	tЯ										8	Про	изво	одств	енн	ая п	ракт	ика	(по п	роф	илю	спе	циал	пьно	сти)				III	Го	суда	арст	вен	ная	ито	гова	я ат	тест	ация				
					Ŀ	Ī	Кани	куль	al													Ē	Χ	Про	изво	одств	енн	ая п	ракт	ика	(npe	ддип	ломі	ная)						Ē	*	He	едел	я от	гсут	ству	ет								

 	_^	. , , , , , , , , ,

2 Св	одные данные п	ю бюджету врем	мени																		
										Пр	актики					П	ΛA				
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		линарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про зальност	филю	Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове- дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем					1	
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
II	32	15	17	2	1	1	3		3	4	1	3						11	52		
III	26	13	13	2	1	1	3	1	2	4	2	2					6	11	52		
Всего	97	44	53	6	3	3	6	1	5	8	3	5					6	33	156		

Part	The state of the	## CHAPTER   1   1   1   1   1   1   1   1   1
28 CO.0.54 Seasons 1 55 50 6 34 58 56 6		
A		
10   10   10   10   10   10   10   10		
GU		
1904   1904		
Special Continues of Continues		
99.61   Wallest Surface State of the Control of t		

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.10 Обществознание [2] ООД.09 История  ———————————————————————————————————
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.07 Химия [2] ООД.03 Математика
				[2] ОП.03 Электротехника и электроника [2] ОП.13 Охрана труда

.		D	Va	2		
4	۱	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2		
					[3]	ЕН.01 Математика
					[3]	ЕН.02 Информатика
5		Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
-	,	диф. зач	комплексный диф. зачет	3		
					[3]	ООД.14 Карьерное моделирование
					[3]	ОГСЭ.02 История
6		Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
'		диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
					[3]	МДК.05.01 Технология выполнения сварочных работ при монтаже систем газораспределения и газопотребления
					[2]	МДК.05.02 Цифровая экономика в профессиональной деятельности
					[3]	ПП.05.01 Производственная практика
7	7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
ı						

1 1					
				[4]	OFC3 01 Ocupeu durocoduu
					ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.05 Психология общения
		, v 1			
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
					ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
				[4]	ОП.16 Природные и искусственные газы
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[4]	ОП.14 Санитарно-техническое оборудование зданий
				[4]	ОП.15 Основы сварки
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[4]	МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
				[4]	МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем
					газораспределения и газопотребления
ا ـ ـ ا		· .	,		

1	11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
ŀ					[4]	VII 02 01 200 EUROPE CHETCH CONTROL OF CONTR
						УП.03.01 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
					[4]	ПП.03.01 Производственная практика
	12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
-					[4]	МДК.04.01 Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий
						УП.04.01 Выполнение работ по ремонту и эксплуатации газового
					[4]	оборудования
					[4]	ПП.04.01 Производственная практика
	13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
ſ					[5]	УП.01.01 Проектирование систем газораспределения и газопотребления
					[5]	ПП.01.01 Производственная практика
	14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
I						

ı					
-				F61	МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем
				[6]	газораспределения и газопотребления
				[6]	МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
				[6]	МДК.02.03 Экологические проблемы и инженерные решения в газовой отрасли
15	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
					УП.02.01 Выполнение монтажных работ и проверка качества монтажа систем
				[6]	газораспределения и газопотребления
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика
16	Durk sou	Kana-anama ya suda aana-			
16	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	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.
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;
ПК 1.4.	Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности.
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу;
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;
ПК 2.4.	Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления;
ПК 2.5.	Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу 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.
ПК 4.1.	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства;
ПК 4.2.	Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства;
ПК 4.3.	Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства.
ПК 5.1.	Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой;
ПК 5.2.	Выполнение работ по газовой и ручной дуговой сварки;
ПК 5.3.	Выполнение работ по сварке полимерных и других видов материалов;

ПК 5.4.	Составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применение цифровых платформ.
	јцифровых платформ.

District State of Square and Square								
Second paragrams		Начальное общее образование						
Processor   Proc	00	Основное общее образование						
Control of the Cont	БД	Базовые дисциплины						
Miles	00Д.01							
Martingson and ane	00Д.02	Литература						
Miles	00Д.03	Математика						
Section	00Д.04	Иностранный язык						
Source   S	00Д.05	Информатика						
Description	00Д.06	Физика						
Major   Majo	00Д.07	Химия						
Management	00Д.08							
SAST IN CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PR	00Д.09	•						
Section								
March		1 11						
Management   Man								
Decimans automation								
		Профильные дисциплины						
Section   Sect	эк	Предлагаемые ОО						
	OEC3	Общий гуманитарный и социально-						
Macropart   Searce   Option   Searce   Option   Searce	0ГСЭ.01							
	ОГСЭ.02	История						
	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
	0ГСЭ.04	Физическая культура						
	ОГСЭ.05							
	0ГСЭ.06	· ·						
CTCCTGROROOPSING PROGRAM QUANT								
	EH							
	EH.01	Математика						
	EH.02	Информатика						
	EH.03	Экологические основы природопользования						
Ток-нессая неальная	ОП	Общепрофессиональный цикл						
10.03   Веографичения и вировния	ОП.01	Инженерная графика						
	ОП.02	Техническая механика						
Display	ОП.03	Электротехника и электроника						
10.05	ОП.04	Материалы и изделия						
Оставорного	ОП.05	Основы строительного производства						
Долго   Дол	ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики						
регералиста.  Дол. 10 — Вономого обортнение профессиональной регералиста.  Дол. 11 — Вономого обортнение профессиональной регералиста.  Дол. 12 — Вономого производительности  Дол. 13 — Вономого производительности  Дол. 14 — Сметро-теленности обортнение производительности  Дол. 15 — Профессиональный фикт  Дол. 15 — Профессиональный фикт  Дол. 16 — Профессиональный фикт  Дол. 17 — Авторатира и производительности остое производительного	ОП.07	**						
Правове обиспечение профессиональной делегии пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения предлегии пределения пределения пределения пределения пределения предлегии пределения предлегии предлег	ОП.08							
Долго   Долговического догогородичения   Долговичения   Долгови								
10.1.12   Веверонент								
10.12   Окраина туриа   Окраина сарон   Окраи	ОП.10							
20.13   Окраен Туруар   Окр	ОП.11							
201.14 Санитария-техническое оборудование аданий 1 1.0 Основы сакрыт 1 1.0 Основы 1 1.0 О		Безопасность жизнедеятельности						
10.1.5   Оповы сварей								
Придодние и испуственные газы	ОП.14							
П.   Профессиональный цикл								
ПМ.0.1 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления и газопо								
МДК.01.02   Организация и калопотребления   МДК.02.01   Организация   Организац		Автоматика и телемеханика систем газоснабжения						
Тазораспределения и газопотребления   Делигиратиратиратиратиратиратиратиратиратират	пц	Профессиональный цикл						
ПОВ ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПМ.01							
4ДК.01.02 газораторевления и газопотребления 4ДК.01.02 газораторевления и газопотребления 7ДК.01.01 газораторевления 7ДК.01.01 газораторе								
АДК.01.02 Uнформать темополии при проектирования оистем газораспределения и газопотребления и газопот	МДК.01.01							
Тазораспределения и газопотребления  77.01.01  Производственная практика  Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления  АДК.02.01  Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления на тазопотребления на тазопотребления на тазопотребления на тазопотребления на тазопотребления работ по клютуатация систем газораспределения и газопотребления работ по клютуатация и клетов документации и клетов потребления пребованиям кориализмой и технической документации и клетов тазова прасли  ДДК.02.02  ДДК.02.03  ДДК.02.03  ДДК.02.03  ДДК.03.01  ДДК.03.01  ДДК.03.01  ДДК.03.01  Организация, проведеление и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления и газопот	МЛК 01 02							
ПП.0.1.0.1 Производственняя практика  ПП.0.1.0.1 Производственняя практика  ПП.0.2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления газораспределения и газопотребления в газораспределения и газопотребления в газораспределения и газопотребления в газораспределения и газопотребления решения в газораспределения и газопотребления решения в газораспределения и газопотребления при проверка качества газораспределения и газопотребления при проверка качества газораспределения и газопотребления практика  ПП.0.2.0.1 Производственняя практика  ПП.0.2.0.1 Производственняя практика  Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления и г	µn.01.02	газораспределения и газопотребления						
ПП.0.101 Призводственная практика  Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем пазораспределения и газопотребления и монтажу систем пазораспределения и газопотребления и монтажного и монтажно	УП.01.01							
ПМ.02 Сортанизация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления и сазопотребления и инженерные решения в газопотребления и праводы систем газорастределения и газопотребления и праводы с правод	ПП.01.01	·						
ПМ.02   строительству и монтажу систем   газопотребления   газо								
Тазораспределения и газопотребления   Пастительной   Пастительн	ПМ.02							
уд. Со. 20 китом газораспределения и газопотребления Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям мормативной и технической документации и инженерные решения в газовой отрасли  Выполнение монтажных работ и проверка качества монтажа систем газораспределения и проверка качества монтажных работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ПП.02.01 Производственная практика  ПП.03.01 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  АДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  АДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ТП.03.01 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления  ТП.03.01 Заксплуатация систем газораспределения и газопотребления  ТП.03.01 Заксплуатация систем газораспределения и газопотребления								
ИДК.02.02 гологоенствия качества инженерыве решения и пазопотребления и газопотребления и газопотребл	МДК.02.01						 	
АДК. 02.02 газораспределения и газопотребления требованиям мормативной и теменческой документации мормативной и теменческой документации мормативной и теменческой документации мормативной и теменчение монтажных работ и проверка качества монтажных работ и проверка качества монтажных работ и проверка качества монтажна систем газораспределения и газопотребления практика  ПП. 02.01 Производственная практика  Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  АДК. 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  АДК. 03.02 Реализация темнопотических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ИТ. 03.01 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления  Закоплуатация систем газораспределения и газопотребления  Тазопотребления		1 1						
нормативной и технической документации  ИДК.02.03  Экологические проблемы и инженерные решения в газовой отраси  Выполнение монтажных работ и провряж качества монтажных работ по эксплуатации систем газораспределения и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ИДК.03.01  Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ИДК.03.02  Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ИДК.03.01  Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления  Тазопотребления и газопотребления и газопотре	мдк.02.02	газораспределения и газопотребления требованиям						
тазовой отрасли Выполнение монтажных работ и проверка качества мо		нормативной и технической документации						
МП.03.01 Выполнение монтажных работ и проверка качества монтажа систем газорастределения и газопотребления правот по эксплуатации систем газорастределения и газопотребления правот по эксплуатации систем газорастределения и газопотребления и газо	мдк.02.03							
ИП.02.01 монтака систем газораспределения и газопотребления  ПП.02.01 Производственная практика  Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  Организация октиров работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  Организация систем газораспределения и газопотребления  ИП.03.01 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления								
ПП.0.0.1 Производственная практика  Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ПДК.03.01 Реализация темнопотических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  ПП.03.01 Заксплуатация систем газораспределения и газопотребления  ПП.03.01 Тазопотребления	УП.02.01	монтажа систем газораспределения и						
ПМ.03 работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления и газопотреб	TT 02 04							
ПМ.03   работ по эксплуатации систем	1111.02.01							
газораспределения и газопотребления         ————————————————————————————————————	пм 03							
ДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления      дид. (03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления      дид. (03.02 Заксплуатация систем газораспределения и газопотребления	11M.U3							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	МЛК 03 01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем						
ит. 03.01 Зж. спитем газораспределения и газопотребления	1.14и.102.01							
VII.03.01 Эксплуатация октания и газопопреонения и газопо	MДK,03.02							
газопотребления		систем газораспределения и газопотребления						
Газопотреоления	УП.03.01							
II NUNUS I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		-						
	1111.03.01	производственная практика						

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования						
МДК.04.01	Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий						
УП.04.01	Выполнение работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования						
ПП.04.01	Производственная практика						
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПС 40.002 Сварщик						
МДК.05.01	Технология выполнения сварочных работ при монтаже систем газораспределения и газопотребления						
МДК.05.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности						
ПП.05.01	Производственная практика						
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						
	Государственная итоговая аттестация						
	Государственная итоговая аттестация						

Nō	Наименование
1	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; истории; иностранных языков; информатики, информационных технологий и компьютерной графики; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; электротехники и электроники; гидравлики, теплотехники и аэродинамики; проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; технологии и организации строительных процессов
2	Лаборатории: материалов и изделий; автоматизированного проектирования; 3D прототипирования и визуализации; геопространственных технологий; вентиляции и кондиционирования; водоснабжения, водоотведения и отопления; сварочных работ
3	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал
4	Спортивный комплекс

### Пояснения Пояснительная записка Нормативная база Содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения определяется основной профессиональной образовательной программой "Профессионалитет" по специальности, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами: □Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018г. №68 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.04.2022г. № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.04.2023г. № 415н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве»; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.07.2023г. № 584н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник наружных трубопроводов»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 № 74776) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020г. № 598н «Об утверждении профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»; Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком. Срок получения СПО по ОПОП-П в очной форме обучения в рамках ФП "Профессионалитет" составляет 2 года 10 месяцев. Присваеваемая квалификация - техник. Нормы учебной нагрузки обучающихся: Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.; Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику. Продолжительность учебной недели – 6 дней с понедельника по субботу. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на последнем курсе каникулярное время составляет 2 недели в зимний период. Образовательная программа имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл; общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл; математический и общий естественнонаучный учебный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности по запросу работодателя. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы. Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем). Общеобразовательный цикл Учебным планом предусмотрена реализация общеобразовательной подготовки в соответствии с Рекомендацииями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023г. №05-592). Формирование вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть, объемом 814 часов распределена следующим образом.

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности - 44 часа (Дисциплина введена с целью формирования у обучающихся знаний и умений, поведенческих моделей, необходимых для принятия успешных финансовых решений с целью достижения финансового благополучия. По согласованию с предприятием-работодателем ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»); ОП.13 Охрана труда - 40 часов; ОП.14 Санитарно-техническое оборудование зданий - 32 часа; ОП.15 Основы сварки - 32 часа; ОП.16 Природные и искусственные газы - 32 часа; ОП.17 Автоматика и телемеханика систем газоснабжения - 48 часов (Дисциплины введены с целью формирования у обучающихся знаний и умений в области охраны труда, санитарно-технического оборудования зданий, основ сварки, природных и искуственных газов, автоматического регулирования технологических процессов в системах газораспределения и газопотребления, в связи с требованиями работодателей, связанные с ростом автоматизации процессов. По согласованию с предприятием-работодателем ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»);

ПМ.01 Участие в проектировании систем газоснабжения и газопотребления - 86 часов (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области проектирования систем газоснабжения и газопотребления, а так же на освоение базовых цифровых компетенций в связи с требованиями работодателя); ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления - 230 часов (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области охраны окружающей среды при монтаже систем газораспределения и газопотребления, в связи с требованиями работодателей, с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду в ходе производственной деятельности. В соответствии с документами, регламентирующими климатическую стратегию в Группе Газпром: Долгосрочная программа развития ПАО «Газпром»; Программа инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 г; Экологическая политика ПАО «Газпром»; Комплексная экологическая программа ПАО «Газпром» на период 2020-2024 гг; Дорожная карта системы управления выбросами парниковых газов в компаниях Группы Газпром на перспективу до 2030 г.); ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления - 130 часов (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области организации, конроля работ и реализации технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления в связи с требованиями работодателя. В соответствии с требованиями: профстандарта 16.010 Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий); ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПС 40.002 Сварщик - 140 часов (Профессиональный модуль введен из вариативной части по требованию работодателя ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»)

#### Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль проводится преподавателями, мастерами ПО колледжа по каждой теме / разделу учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестр. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрена 1 неделя в семестр. Основными формами являются: экзамен по дисциплине, экзамен по МДК, комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, двум или нескольким МДК, экзамен по профессиональному модулю, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине, МДК, по учебной или производственной практике, комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам, практикам, МДК. Количество зачетов/дифференцированных зачетов в учебном году не превышает 10 (без учета зачета/дифференцированного зачета по физической культуре), количество экзаменов не превышает - 8 в учебном году. В оценке знаний студентов используется пятибалльная система.

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках ФП «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта. Согласно ФГОС СПО по специальности она составляет 6 недель.

Согласовано	
заместитель директора по научно-методической работе	Жук С.Ю.
председатель ЦК архитектуры	Панова О.А.
председатель ЦК литературы и языков	Новицкая Н.Н.
председатель ЦК естественнонаучных дисциплин	Рогальская В.Г.
председатель ЦК технологии организации строительного производства	Руденко Т.А.
председатель ЦК общих гуманитарных, социально-экономических и	Коваленко Л.А.
финансово-экономических дисциплин	
председатель ЦК санитарно-технических дисциплин и газоснабжения	Саядян Е.Б.
председатель ЦК физической культуры и ОБЖ	Трухачев А.А.
председатель ЦК строительных материалов, информатики и	Шерстнева Л.В.
общепрофессиональных дисциплин	