

Публичное акционерное общество "Газпром"

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград
им. И.А. Матлашова"

С.М. Суслов

" 14 " июня 2024 № 08.02.08/53-24

План рассмотрен
Педагогическим советом колледжа
Протокол № 13 от 16.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

Приказ об утверждении ФГОС

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 профессии рабочего "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования" |

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационные сессии	Производственная практика, реализуемая самостоятельно			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			учебная практика	по профилю и специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9	10
I курс	38,5 недель	4,5 недель					9 недель	52 недели
II курс	36,5 недель	4,5 недель	4 недели				9 недель	52 недели
III курс	29 недели	6 недель	4 недели	4 недели			9 недель	52 недели
IV курс	9 недель	6 недель	1 неделя	17 недель	4 недели	6 недель		43 недели
Всего*	113 недель	21 неделя	9 недель	21 недель	4 недели	6 недель	27 недель	199 недель

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																								
		экзамен (квалификационный)	дифференцированный зачет	зачет	курсовая работа (проект)	Домашние контрольные работы по семестрам	максимальная	самостоятельная учебная работа	консультация	промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная				I курс				II курс				III курс				IV курс									
											в т. ч.				1 сем. 18 дней		2 сем. 12 дней		3 сем. 18 дней		4 сем. 12 дней		5 сем. 20 дней		6 сем. 20 дней		7 сем. 20 дней		8 сем. 20 дней							
											всего занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий	всего занятий	в том числе практических занятий							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					478	434			44	26			30					4		10															
ОГСЭ.01	Основы философии		1			52	42			10	4			10	4																					
ОГСЭ.02	История		1			54	44			10	4			10	4																					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1		162	154			8	8			8	8																					
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		168	166			2	2			2	2																					
ОГСЭ.05	Психология общения		6		6	42	28			14	8									4		10	8													
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					194	158			36	18			18		6			2		10															
ЕН.01	Математика		2		2	82	68			14	6			8	4	6																				
ЕН.02	Информатика		1			58	48			10	8			10	8																					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		5		5	54	42			12	4							2		10	4															
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					1036	752	16	48	220	140			58		38			48	6	16							14				40				
ОП.01	Инженерная графика		2		2	80	60			20	20			14	14	6	6																			
ОП.02	Техническая механика		2		2	88	58	2	6	22	14			16	10	6	4																			
ОП.03	Электротехника и электроника		3		3	82	58	2	6	16	10					4		12	10																	
ОП.04	Материалы и изделия		2		2	68	46	2	6	14	8			8	6	6	2																			
ОП.05	Основы строительного производства		3		3	32	22			10	6					4		6	6																	
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		2		2	92	66	2	6	18	10			12	6	6	4																			
ОП.07	Основы геодезии		5		5	72	50	2	6	14	10							4		10	10															
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3			60	48			12	10							12	10																	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		8	42	30			12	4																	4			8	4				
ОП.10	Экономика организации		8		8	78	44	2	6	26	16																	6		20	16					
ОП.11	Менеджмент		5		5	54	46			8	6								2		6	6														
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		1			68	60			8	4			8	4																					
ОП.13	Метрология, стандартизация, сертификация		3		3	62	42	2	6	12	8							10	8																	
ОП.14	Охрана труда и социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов		8		8	62	52			10	4																	4		6						
ОП.15	Компьютерный практикум		8			36	30			6	6																					4				
ОП.16	Природные и искусственные газы		3		3	60	40	2	6	12	4					4		8	4															6		
ПМ.00	Профессиональный цикл					2540	874	12	60	514	136	36		10		40		64		50		70					66		40							
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления					744	418	4	18	304	60	0		10		16		38		32		28														
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления		6	3,4		3,6	316	248	2	6	60			2		10		18		18		12														
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		6	3-5		3-6	242	170	2	6	64	60		8	4	6	6	20	20	14	14	16	16													

