

Публичное акционерное общество "Газпром"

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

План рассмотрен Педагогическим советом колледжа  
Протокол № 13 от 16.05.2024

УТВЕРЖДАЮ  
директор  
Суслов С.М.  
"14" июня 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

**21.02.03**

### 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Направленность программы: Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтехранилищ  
Кафедра: ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01  
Факультет: Отделение транспорта, хранения и переработки газа

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
+	обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
+	документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
+	технология выполнения работ по профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 610 от 26.07.2022











+	МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		4*	23	186	186	180	180	6		186			112	24	50		10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01			
+	МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	6		6	134	134	122	120	6	6	134				30			104	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01		
+	МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа		4*		46	46	44	44	2		46					46			10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01		
+	МДК.02.04	Автоматизация производственных процессов		6		80	80	76	76	4			80							80	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	УП.02.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену по ПМ.02		6*		36	36	36	36			36								36	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности по ПМ.02		5		216	216	216	216			216								216	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю ПМ.02	6			6	6			6		6								6	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	36	456		408	408	388	386	8	12	346	62			92	68	180	68				
+	МДК.03.01	Ведение технической и технологической документации	3			92	92	82	80	4	6	92				92					8	ЦК экономических дисциплин	
+	МДК.03.02	Ведение планирующей и отчётной документации на объектах транспорта и хранения		4		68	68	66	66	2		68					68				10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	МДК.03.03	Экономика организации		6		62	62	60	60	2			62							62	8	ЦК экономических дисциплин	
+	ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности по ПМ.03		5		180	180	180	180												8	ЦК экономических дисциплин	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю ПМ.03	6			6	6			6		6								180	8	ЦК экономических дисциплин	
+	ПМ.04	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	14	34		404	404	388	386	4	12	6	398	74	108	108	114			6	8	ЦК экономических дисциплин	
+	МДК.04.01	Техника и технология слесарных работ	1			74	74	64	62	4	6		74	74									
+	УП.04.01	Учебная практика по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"		3		216	216	216	216				216		108	108					10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПП.04.01	Производственная практика по профилю профессии рабочего "слесарь-ремонтник"		4		108	108	108	108				108								10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	4			6	6			6		6								6	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
+	ПДП.01	Преддипломная практика		6		144	144	144	144												10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>						216	216	216	216											144	1	отделение транспорта, хранения и переработки газа	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	36	36	36												216		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта				180	180	180	180												36	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01
						180	180	180	180			180									180	10	ЦК профессионального цикла специальности 21.02.03, 15.02.01















		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		4464	1496	648	848	1492	648	844	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1496	648	848	1492	648	844	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		606	250	132	118	320	198	122	36		36
ОП	Общепрофессиональный цикл		1308	882	442	440	390	106	284	36		36
П	Профессиональный цикл		2334	364	74	290	782	344	438	1188	612	576
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад. час/нед)	Период ТО	35.79	-	36	35.81	-	36	35.9	-		35.48
		Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад. час/нед)	ОП	34.26	-	34.86	34.22	-	34.49	33.97	-		34.09
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		6	3	3	7	3	4	4		4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		7	2	5	10	3	7	10	3	7
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)		4	2	2	2	2				
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			94.44%									
Доля практик в профессиональном цикле (%)			49.35%									