

Утверждаю

Директор

ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград"

С.М. Сулов

2020 № 21.02.03/Бз-20



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.03

код

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтепродуктопроводов

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

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

12.05.2014

№

484

Виды деятельности

Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

Планирование и организация производственных работ персонала подразделения

Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь-ремонтник"

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационные сессии	Производственная практика, реализуемая				Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			учебная практика	по профилю и специальности	преддипломная				
1	2		3	4	5	7	8	9	
I курс	38,5 недель	4,5 недель					9 недель	52 недели	
II курс	34,5 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	14 недель	6 недель		13 недель	4 недели	6 недель		43 недели	
Всего*	116 недель	21 неделя	8 недель	17 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)				Формы и количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме		Обязательная учебная нагрузка обучающихся при заочной форме обучения (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамен, экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовая работа (проект)		максимальная	самостоятельная учебная нагрузка	всего занятий	оборудованных учебных занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс		
													1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						732	698	34	14	20	16	18								
ОГСЭ.01	Основы философии	2				Шк	72	60	12	6	6	6	6								
ОГСЭ.02	История	2				Шк	72	60	12	6	6	6	6								
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2			Шк	252	244	8		8	4	4								
ОГСЭ.04	Физическая культура		2			Шк	336	334	2	2		2	2								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						189	161	28	12	16	10	8	2	8						
ЕН.01	Математика	2				К	120	102	18	6	12	10	8								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	4				Шк	69	59	10	6	4		2	8							
ПО.00	Профессиональный цикл						4515	2941	578	220	286	54	54	76	74	84	76	84	86	86	74
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины						1676	1276	304	114	178	54	54	70	66	16	30	14			
ОП.01	Инженерная графика	2				К	120	98	22	0	22	12	10								
ОП.02	Электротехника и электроника	2				К	100	80	20	8	12	12	8								
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация	3				К	82	68	14	6	8			2	12						
ОП.04	Геология	3				К	54	38	16	10	6	6	10								
ОП.05	Техническая механика	2				К	150	124	26	12	14	14	12								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2,4				Шк	180	144	36	10	26	8	8	12	8						
ОП.07	Основы экономики	6				К	74	62	12	6	6					6	6				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4				К	68	56	12	8	4			6	6						
ОП.09	Охрана труда	7				К	98	82	16	10	6								2	14	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	2				Шк	102	86	16	8	8	8	8								
ОП.11	Основы нефтегазового производства	4				К	100	84	16	6	10			8	8						
ОП.12	Компьютерная графика	6				Шк	90	70	20	0	20					10	10				
ОП.13	Технология металлов и трубопроводно-строительные материалы	4				К	100	84	16	6	10			8	8						

